

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chobielin (0001) Leśnictwo - Tur (17) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 60l, OI, Brz 35l, podsz.: czm, szk, der.ś, kal.k na 60%	60/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		60	0,6	prz prz luź	33	22	II	3	230	60	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, der.ś, szk, kru na 50%	JS-OL													
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 E, GI. Pb, ptp//pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, zia.wsn, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Js, Jw, Kl, Gb 80l, So, Gb, Js, Jw, Kl 60l, podsz.: gfg, śl.t, czm, bez.c, kl, jw, czm.p na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	80	0,8	um um prz	38	27	I	12	401	1610	28,8 7,2	TP-4,01	
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pb, ptp//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mał.wiś, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db 114l, Db, Js, Kl, Jw, Gb 54l, Gb, Lp, Db, Jw, Kl, Brz 34l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kl, jw, db, śl.t, gfg na 70%, 1-w cz. SE od gnia 1,26 ha Db,Jw 18l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: prw.lek	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 JW	114 18 18	0,5 0,3	prz prz luź	42	28 6 6	I	2 11	227	875	9,3 2,4	IIIB-50%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,26

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 W, Gl. Pb, p/p/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Lp 100l, Jw, Js, Ak, Ksz 65l, podsz.: lsz, jw, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Db,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Db,Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,31 ha Db,Db.c,Jw 30l. Bk,Jw,Lp,Md 20l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB.C	130 100 65	0,5	prz prz luź	55 41 36	29 26 26	II II I	3 3 3	184 51 41 ---	475 130 105 ---	3,9 1,8 2,5 ---	8,2 3,2	CP-1,02
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, Gl. CZms, m/p/p, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 15l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 GB 2 KL	10 10 15 15	0,8	um um duże		3 2 5 4	II II I II	22			0,4 ---	0,4 0,6	CP-0,64 POPR-0,10
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. CZms, m/p/p, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Lp 30l, podsz.: czm.p, czm, kl, jw, śl.t, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW	30 30 30 30	1,0	peł duże	14 14 14 14	15 15 15 15	I IA I I	21	71 49 11 11 ---	135 95 20 20 ---	10,2 5,7 4,4 2,6 ---	22,9 12,1	TW-1,89
							PRZES	SO JW DB	45 45 45			18 16 14	18 14 14	4 4 4		6 1 1 ---		8		
							PRZES	DB	100			40	27	2		142	270	10		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Db 50l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,39 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,24 ha Db,Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz luź	23	21	IA	33	233	530	15,4 6,8	CW-0,63
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 57l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	27 27 27	1,1	peł duże	13 23 13	14 20 14	I I IA	11	66 44 38 ---	105 70 60 ---	10,1 4,8 4,6 ---	TW-1,61
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 70% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lp, śl.t, glg na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	5 5	0,9				II II	13				PIEL-1,00
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Lp 34l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jrj na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz luź	24	24	IA	33	269	185	4,8 7,1	BRAK WSK-0,68
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Db 70l, Brz, Db, Św 50l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, jw na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	37	26	IA	13	384	455	8,7 7,3	TP-1,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 n	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, p/p//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, bez.k, jrz na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO JW JW	5 5 85 75 45	1,0				II II	13 3					PIEL-5,07
o	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, p/p//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: czm.p, db, głg, śl.t, jw na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 JW	45 45 45	0,8	um um prz	17 18 16	19 20 17	IA I I	23	139 85 18 ---	360 220 45 ---	11,9 5,8 2,6 ---	TP-2,58	
p	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Dbr, p/p//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Wz, Jw, Kl, Brz 67l, Jw 47l, Wz, Db, Jw, Kl 37l, Jw 27l, podsz.: czm.p, czm, jw, głg, śl.t na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	38	28	IA	13	412	700	14,1 8,3	TP-1,70	
r	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 30 E, Gl. Pb, p/p//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, zia.wsn, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 100l, Jw, Kl 80l, Db 65l, Kl, Jw, Db, Wz 50l, Jw, Kl, Wz, Bk 30l, podsz.: czm, śl.t, głg, czm.p, kl, jw na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 80	0,7	prz prz um	41 36	30 28	I IA	11	286 109 ---	605 230 ---	7,7 3,7 ---	TP-2,11	
s	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pb, p/p//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pfn.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Ak 27l, podsz.: bk, czm.p na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	27 27	1,0	peł duże	12	13 13	I I	11	93	60	5,6 0,4 ---	TW-0,63	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 t w ~a	4,20			0,08 0,05	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 RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Lśw (ś) z1, T: niz pag, GI: RDBr, p/p//pl, porol, P: szad, R: tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U: 50% klimat, C: porol, D: zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 75l, Kl, Jw, Db 50l, Kl, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, jw, lsz, czm, śl.t, glg na 90% RP: BAGNO (N) RP: DROGI L	80/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	75 105 75	0,5	luź	38 40 23	26 27 20	I II III	3 3 4	105 79 26 ---	440 330 110 ---	8,2 4,2 2,8 ---	186	BRAK WSK-4,20
	36,26 36,26 36,26 36,26 36,26	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 36,93 = 36,93 Obr. ew. Chobielin (0001) = 36,93 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 36,93 Powiat nakielski (10) = 36,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
2 a b	2,56 1,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-CENNE, G: S, S: Lśw (ś) n1, T: niz pag, GI: Dbr, p/p//gc, SP: 91F0(c), P: zad, R: trawy, mal.włś, ncp.spe, U: 10% wodne, D: mjs Kl, Jw, Js, Brz, Bk 60l, Jw, Kl, Js, Db 40l, podsz.: glg, śl.t, kl, jw, bez.c na 30% RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, OCH-CENNE, G: S, S: Lśw (ś) n1, T: niz pag, GI: Dbr, p/p//gc, SP: 91F0(c), P: szad, R: mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, U: 20% wodne, D: zmiesz. grp, mjs So 103l, Jw, Kl, Lp 83l, Kl, Db, Gb, Ak 53l, Jw, Kl, Db, Wz, Ak 33l, podsz.: jw, kl, gb, glg, śl.t, ak na 80%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um duże	38 24	24 19	III I	12 22	309 14 ---	790 20 ---	12,4 4,8 ---		BRAK WSK-2,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, p/p//gc, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs So 77I, Jw, Kl, Bk, Db.c 57I, podsz.: glg, śl.t, bez.c, ak, czm, czm.p na 90%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 AK 1 DB 1 JS	77 77 107 77	0,8	um um prz	32 28 42 30	24 21 25 22	II III III II	13	137 53 37 21 ---	200 75 55 30 ---	4,1 0,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,45
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 53I, podsz.: jw, kl, bez.c, sch na 20%	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 JW 1 KL	83 53 53	0,4	luź	36 23 23	27 21 20	I I I	3 4 4	105 32 12 ---	210 65 25 ---	3,4 2,5 1,0 ---	PIEL-0,84
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 40% klimat, D. mjs Md, Św, Db, Dg 123I, Js 50I, Kl 27I, podsz.: bez.c, lsz, śng.b, śl.t, glg, czm.p na 40%	100/100 JS-WZ-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 DB 3 DB 1 JW 1 JW 1 KL 1 BK	123 27 17 27 17 17 17	0,2 0,8	luź	43	28	II	2	77 10 5 11 7 7 5	280 ---	2,5 0,7	IIIBU-80%-3,63 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-2,94
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, p/p//gc, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% wodne, D. mjs Db.c, Jw 108I, Jw, Kl 88I, Js, Jw, Ak 58I, podsz.: lsz, jw, bez.c, śl.t, glg, wz na 100%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	108	0,7	prz prz um	41	30	I	12	433	1210	13,6 4,9	BRAK WSK-2,80
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 14,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,35 Powiat nakielski (10) = 14,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3485	48.6	
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Tur (17)														
a				0,23	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. R (R V), Info: R-V														
b				0,58	RP. R (R V), Info: R-V														
c	3,41				Obr. ew. Wieszki (0018) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, ptn.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Db 5l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	0,7	prz prz luź	16 14	16 15	I IA	12	110 16 ---	375 55 ---	17,1 3,4 ---	PIEL-0,17
d				1,18	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego RP. R (R V), Info: R-V														
f	5,16				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, ptn.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz 5l, podsz.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,01 ha So,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha So 60l. Kl 30l. 1 szt., Info: 25% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 SO SO SO BRZ KL	5 5 60 30 30 30	1,0			1 18 13 15 11	II I	13 4 4 4 4		10 6 2 1 ---	19	PIEL-5,16

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	3,46				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, dzi.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k na 30%, Info: 30% Lśw	140/140 DRZEW SO-DB (zg)	7 DB.B 2 SO 1 MD		5 5 5	1,0				II I II	13				PIEL-3,46	
h	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Kl 50l, podsz.: kl, db, czm.p na 20%	100/100 DRZEW DB-SO (zg)	SO PODRII KL		85 20	0,7 0,4	prz prz luź	29 6	21 6	II I I	3 12	245	195	3,1 3,9	BRAK WSK-0,79	
i	1,38				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c 18l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, glg na 30%	100/100 DRZEW SO-DB (zg)	5 SO 4 DB 1 MD		18 18 18	1,0	peł duże	7 7 10	7 7 10	I I I	21	20	30	4,3 2,0 1,6 --- 7,9 5,7	CP-1,38	
j	0,44				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, dzi.spe, U. 60% zwierz, D. mjs Jw, Lp 5l, podsz.: bez.c, bez.k, db, jw na 30%	140/140 DRZEW DB (zg)	DB PRZES DB		5 40	1,0				II I I	13 4		1		PIEL-0,44	
k				0,06	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP. LINIA EN (Tr), SP. 6210()		SAMOS (w cz. C)	KL		10	1,0									
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: L ENERG															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,05 1,24 0,81 2,05 2,05 2,05	= 16,82 = 16,01 Obr. ew. Wieszki (0018) = 0,81 Obr. ew. Paterek (0011) = 16,82 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 16,82 Powiat nakielski (10) = 16,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												678	31.5	
3A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	62 25			26 7	20 9		3 4			2 1 --- 3	
b				0,60	RP. R (R VI), Info: R-VI, naruszenie granicy		ZADRZEW (w cz. NE)	SO SO	62 25			30 10	19 8		3 4			1 1 --- 2	
c				0,38	RP. R (R V), Info: R-VI, naruszenie granicy														
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, db na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO JW	2 64 64	1,0				II	12			1,2 3,2	PIEL-0,38
f				0,05	RP. R (R VI), Info: R-VI													6 1 --- 7	
g				0,71	Obr. ew. Wieszki (0018) RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
h				0,67	RP. R (R V), Info: R-V														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3A i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bar.zwy, C. porol, D. podsz.: bez.c, czm.p, jw, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 60l. Db 75l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BRZ JW DB JW	3 60 60 60 50 75 60	0,9				II	12					PIEL-1,03	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Jw 34l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, db na 50%, Info: 10% LMw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 34 75	0,7	prz prz luź	25 14 32	21 15 19	I II III	22	131 33 22 ---	90 25 15 ---	2,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,70		
k	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Lp, Czr.p 3l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, jrż, gr na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,35 ha So, Brz 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 JW SO BRZ BRZ	3 3 60 60 34	0,9					II II	11					PIEL-7,92
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	24	21	I	22	274	260	6,3 6,7	BRAK WSK-0,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3A																				
	10,97 10,59 0,38 10,97 10,97 10,97			2,47 1,38 1,09 2,47 2,47 2,47	= 13,44 = 11,97 Obr. ew. Wieszki (0018) = 1,47 Obr. ew. Paterek (0011) = 13,44 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 13,44 Powiat nakielski (10) = 13,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												578 (5)	11		
4 a b ~a	5,29 3,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Jw 20l, Db.b, Md, Jw 8l, pods.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt., Info: 40% BMśw, naruszenie granicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 8l RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 9 DB.B 1 MD	8 8 8 8	0,9 0,8	prz prz um prz prz luź		2 2 1 1	I II II II	12 11				22 22	1,4 --- 1,4 0,3	CP-5,29 POPR-0,10 CP-3,12
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,60 = 8,60 Obr. ew. Wieszki (0018) = 8,60 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 8,60 Powiat nakielski (10) = 8,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												22	1,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pğ//płp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, Św, Lp, Gb, Md 8l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, glg, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 103l. Jw 70l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Jw,Js 70l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 103l. Jw 50l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 1 DB.B 1 JW 1 BK SO DB JW JS JW	5 8 8 8 8 103 80 70 70 50	0,9	prz prz um		1 6 1 1 1 1 36 27 26 28 18	II II II II II II 26 22 22 22 16	11 11 11 11 11 11 2 3 3 3 4			82 7 34 3 15 --- 141		CW-6,50 CP-1,84 PRZEST-30%
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pğ//pł, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. mjs Db.b, Md, Św, Jw 7l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	7 103	0,9	prz prz um		1 35	I 24	11 3			4		CP-3,43
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pğ//pł, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Gb 8l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 MD 1 DB.S PRZES SO BRZ ŚW	8 8 8 103 50 60	0,9	prz prz um		1 1 1 34 18 18	II I II 25 18 16	11 11 11 3 4 4			25 2 1 --- 28		CW-2,74
d				0,19	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,32		RP: DROGI L														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Wieszki (0018) = 15,60 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 15,60 Powiat nakielski (10) = 15,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												173		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Czr.p 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 90l. 1 szt., Info: 5% Lśw, 5% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 SO 1 BK SO	7 7 7 90	0,8				II I I	12 3			59		CW-5,64
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Jw 7l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jrz na 10%, Info: w cz.NW na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 2	I I	12				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,34 CP-2,34
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw, Lp, So 8l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD SO PRZES AK	8 8 90 90	0,9	prz prz luź		1 2 39 25	II I	11 3 3			25 2 --- 27		CW-3,29
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Jw 7l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S SO PRZES	7 7 90	0,9	prz prz um		1 34 25	I II	12 3			53		CW-4,72 CP-4,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6																				
	15,99		0,33		= 16,32												164	0,9		
	15,99		0,33		= 16,32 Obr. ew. Wieszki (0018)															
	15,99		0,33		= 16,32 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)															
	15,99		0,33		= 16,32 Powiat nakielski (10)															
	15,99		0,33		= 16,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 7l, podszt.: śl.a, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 34l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,02 ha Md 30l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B BRZ MD	7 7 34 30	0,9	prz prz luź		1 15 15	I II	12 4 4		33 3 36		CW-7,82 CP-7,82	
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 34l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,01 ha So 34l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Md 30l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 SO 1 BRZ SO BRZ MD	16 12 12 34 34 30	0,9	peł b duże		4 4 5	III I II	11 4 4		8 14 10 32		0,7 3,2 0,4 --- 4,3 3,0	CP-1,41
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 7l, Info: w cz.N na 35% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	7 7	0,8				II II	12				PIEL-1,51	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c, Św 58l, podsz.: brz, os, czm.p, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.C	58 30 58 30	0,6	prz prz luź	25 14 25 13	21 15 21 14	I I II I	22	88 33 33 5 ---	105 40 40 5 ---	2,7 1,8 0,7 0,4 ---	TP-1,18
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 48l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 MD SO BRZ	8 8 48 48	0,8	prz prz luź		1 1	II I	11 3 4		18 8 26		CW-2,90
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Lp, Czr.p 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Md 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 34l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	6 DB.B 3 BK 1 SO MD BRZ	5 5 3 30 34	0,9				II II I	12 4 4		14 7 ---	21	PIEL-1,78
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Wieszki (0018) = 17,00 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 17,00 Powiat nakielski (10) = 17,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											305	9.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag, GI. Pb, ptp//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 50% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 93l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, czm.p, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 5l. 1 szt., Info: 30% grunt porolny	60/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 SO	53 93	0,3	luż	25 37	23 26	IA I	3 3	77 57	145 110	3,9 1,5	IIIB-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,49
b				0,25	RP. PS (Ps VI), SP. 6210()		PODS	DB	5	0,3									
c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 80% klimat, C. porol, D. mjs Kl, Jw, Db 44l, podsz.: glg, śl.t, kl, db na 90%	70/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	64	0,3	luż	33	22	I	3	101	35	0,8 2,4	IB-100%-0,33 ODN-ZRB-0,33
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm.p, czm na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58	0,8	prz prz um	22 23	21 21	I II	23	182 62	135 45	3,5 1,4	BRAK WSK-0,75
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag, GI. Pb, ptp//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, wz, czm.p na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 JW	24 24 24 24	0,7	um um prz	7 8	7 9 7 10	III I III II	23	5 5	5 5	0,5 0,7	TW-1,24 ODN-IIP-0,35
																10	10	1,2 1,0	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, kl, bez.c, wz, jr, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt.	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30	0,9	um um prz	16 16	17 17	I IA	13	143 16 ---	470 50 ---	21,4 3,2 ---	TW-3,27 PIEL-0,37
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. IP mjs Brz, Ak, Db 60l, IIP mjs Jw, Ak 40l, podsz.: kl, ak, czm.p, glg na 40%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,32 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	60 40	0,7 0,4	prz prz luź um um prz	30 15	25 16	IA I	33 12	288 67	1070 250	24,7 6,6 18,4 4,9	PIEL-0,52
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag 100 SE, GI. Pb, ptp/pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Js, Jw 50l, Db 45l, Js, Kl 30l, podsz.: kl, jw, glg, śl.t, lsz, js na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Gb,Db 20l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 JS 1 KL 1 KL	130 80 130 45	0,4	prz prz luź	37 37 48 17	23 21 23 15	III II IV II	3 3 3 4	73 24 12 8 ---	165 55 25 20 ---	1,4 0,7 0,3 1,3 ---	IIIBU-90%-2,26 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,79 PIEL-0,24
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag 100 NE, GI. Pb, ptp/pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz 23l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, wz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 JW 1 JS	23 23 23 23	1,0	peł duże	8 11 10 8	9 12 10 9	II IA I II	12	22 27 5 ---	15 15 5 ---	2,8 1,7 0,4 1,0 ---	TW-0,60
																			5,9 9,8

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag 100 NE, GI. Pb, ptp/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Js 130l, Jw, Ksz 70l, Kl, Jw, Js, Db 50l, podsz.: kl, bez.c, śl.t, glg, js na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 KL 1 AK	70 130 70 70	0,5	prz prz luź	31 52 31 32	23 24 23 23	II IV II II	33	46 60 27 14 ---	100 130 60 30 ---	1,6 1,4 1,6 0,4 ---	5,0 2,3	BRAK WSK-2,15
l		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp, porol, P. szad, R. trawy, jez.spe, mal.wiś, D. podsz.: wb, kru na 10%	SO-DB	PRZES	JS	45			17	14		4		1			
m	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag 100 NW, GI. Pb, ptp/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, D. mjs Js, Kl 50l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: kl, śl.t, glg, db, czm.p na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	32	20	III	3	175	70	1,1 2,8		BRAK WSK-0,40
n				3,02	RP. PS (Ps VI), SP. 6210(), Info: Ps-VI	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ JW JW GB	45 45 45 65 20				14 15 14 26 7	10 13 12 18 8		4 4 4 3 4		3 1 1 1 6 ---	12		
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 20l, podsz.: śl.t, glg, jw na 30%, 1-w cz. W remiza 0,17 ha Śl.t, Glg 15l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 SO.C	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 8 7	6 8 9 7	III I II II	21	15 20 5 ---	15 20 5 ---	0,6 3,0 1,7 1,5 ---	6,8 6,3	CP-1,08
p		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, D. podsz.: śl.t, glg na 10%	DB-SO														
~a			0,13		RP: L ENERG															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	17,70	1,56	0,13	3,27	= 22,66														
	17,70	1,56	0,13	3,27	= 22,66 Obr. ew. Wieszki (0018)														
	17,70	1,56	0,13	3,27	= 22,66 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	17,70	1,56	0,13	3,27	= 22,66 Powiat nakielski (10)														
	17,70	1,56	0,13	3,27	= 22,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
9					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% Lśw	50/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ		45	0,3	luż	18	20	I	4	85	180	4,8 2,3	PIEL-2,13
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 9l, Md 7l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 10%, Info: 5% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 1 ŚW 1 JW		7	0,8	prz prz luż		1	II	11				
							PRZES	JW SO	35 45			12 18	11 17	I I	4 4		1 6 7		PIEL-1,27 CP-0,50
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 MD		7	0,9	prz prz luż		1	II	11				
							PRZES	JW	40			16	14	I I	4		1		CW-1,03
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 11l, Jw 4l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 DB.B 2 BK 1 SO 1 MD		14 4 14 11 4	0,8	prz prz um		2	II II	22				0,4
							PRZES	SO BRZ	45 45			18 18	17 18	I I	4 4		29 6 35		CW-0,50 CP-0,76
																			1,0 0,8

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p, jw na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 MD	7 7 7	0,8				II I I	12				CW-0,97
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, Info: 50% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 BK 1 BK SO BRZ	3 3 17 55 55	0,9				II II III	11		26 1 27	PIEL-1,39 CP-0,16	
~a			0,02		RP: DROGI L														
	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 8,73 = 8,73 Obr. ew. Paterek (0011) = 8,73 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 8,73 Powiat nakielski (10) = 8,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											250	5,8		
10 a	4,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 DB.B BRZ SO	5 5 27 27	0,9				II II	12 4 4		7 2 9	PIEL-4,92	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Bk 5l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,01 ha So 27l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,03 ha So 27l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 5% BMśw														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 60	0,9	prz prz luź		1 20	I 3	12 3			20		CW-3,61
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. upr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.C	27 27 27	0,7	prz prz luź	10 11 10	11 12 11	I II II	22	37 32 9 ---	30 25 5 ---	2,4 1,3 0,9 ---	TW-0,79 PIEL-0,06	
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% LMśw, 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,7	prz prz um	10 11	11 13	I II	11	93 19 ---	120 25 ---	8,5 1,2 ---	TW-1,29	
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61				= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Wieszki (0018) = 10,61 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 10,61 Powiat nakielski (10) = 10,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												234	14,3		
11 a	2,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	22 22 22 22	0,8	um um prz	8 13	9 6 12 6	I III I II	11	37 9 ---	105 25 ---	14,4 0,5 2,5 ---	TW-2,88	
																46	130	17,4 6,0		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 62l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 81l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,09 ha So 62l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK SO SO	5 5 81 62	0,9				II II	12 3 3		18 230 248		PIEL-10,48
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 81l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 81l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 81l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,14 ha So 81l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 JW SO	4 4 81	0,9			I II	12 3		145		CW-1,80	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Db.b 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha So 62l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 61	0,9				I	12 3		3		CW-1,01
~a			0,31		RP: DROGI L														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Wieszki (0018) = 16,48 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 16,48 Powiat nakielski (10) = 16,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												526	17.4	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 a	5,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, So 5l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,05 ha So 105l. Bk 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. Bk 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. Bk 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 DB.B 2 BK	5 11 5	0,8					II II II	12				1,7 --- 1,7 0,3	PIEL-3,38 CP-1,70
b	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 4l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 106l. Bk 60l. 1 szt. 3- w cz. NE kępa 0,05 ha So 106l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK SO BK WZ	4 4 106 60 80	0,9					II II	12			107 10 --- 117	PIEL-10,55	
~a			0,40		RP: DROGI L															
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Wieszki (0018) = 16,50 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 16,50 Powiat nakielski (10) = 16,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												151	1,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a		5,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: czm.p, jrż, śl.t, glg, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,07 ha Db 20l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,14 ha Db 20l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,17 ha Db 20l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,17 ha Db 20l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,16 ha Db 20l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO KL JW	133 70 50			40 21 15	28 17 14	3 4 4		15 1 1 ---				
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gr 26l, So, Brz, Jw 10l, podsz.: czm.p, lp, brz, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.b 10l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.B	26 9	0,9	um um prz	7	8 2	III II	12	14	10	3,8 ---	TW-0,50 CW-0,35	
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 5l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, glg na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	5 10	0,9			1	II II	12				PIEL-2,92 CW-0,85	
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 4l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 10	0,9			1	I II	12				PIEL-3,62 CP-1,03	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Jw 8l, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B	8 20 20 8	0,9	um um prz		1 5 5 1	I III II II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,48
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	10,87 10,87 10,87 10,87	5,74 5,74 5,74 5,74	0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Wieszki (0018) = 17,15 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 17,15 Powiat nakielski (10) = 17,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											27		4.1	
14 a	8,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Św. Lp, Jw, BK 5l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 34l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 34l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 34l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 34l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,03 ha So 34l. 1 szt., Info: 25% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B BRZ SO MD BRZ DB MD SO	5 34 74 74 74 90 34 34	0,9			12 15 24 26 24 22 15 14	II III II	12			60 15 3 1 3 3 3 --- 88	PIEL-8,14
b				0,52	RP: BAGNO (N)														
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So, Md 24l, podsz.: czm.p, głg, śl.t na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	24 24	0,9	um um prz		7 5	III II	11			0,4 --- 0,4 0,6	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 3l, podsz.: śl.t, glg, lsz na 20%, 1-w cz. SE remiza 0,27 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK SO	3 3 24	0,9		8	9	II II	11 4				PIEL-1,64
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, śl.t na 40%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 LP	24 24 24	0,8	um um prz	15 7	13 8 7	I II II	11	88 5	55 5	4,5 0,6	TW-0,62
g				1,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	40 90			20 48	12 14	4 3			1 1 2		
h			0,30		RP: L-CTWO, SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	DG LP	90 40			32 20	20 13	4 4			1 1 2		
i	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Bk, Lp, Czr 24l, podsz.: czm.p, glg na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	um um prz	8 9	9 11	I II	12	74 9	305 35	32,7 2,3	TW-4,14 PIEL-0,39
~a			0,45		RP: DROGI L														
	15,26		0,75	1,94	= 17,95														
	15,26		0,75	1,94	= 17,95 Obr. ew. Wieszki (0018)														
	15,26		0,75	1,94	= 17,95 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	15,26		0,75	1,94	= 17,95 Powiat nakielski (10)														
	15,26		0,75	1,94	= 17,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																489 [2] (2)	40,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 31l, pods.: czm.p, so, brz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		31	0,7	prz prz luź	14	15	I	12	128	70	3,1 5,6	TW-0,55
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 31l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 31l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,01 ha Brz 31l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 31l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 31l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 1 JW 1 MD BRZ	3 3 3 3	3	0,9		14	15	II II II I	11 4	25		PIEL-3,95	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz, Św 24l, pods.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 LP 1 KL	24 24 24 24	24	0,8	um um duże	5 6 6 7	III III II II	22			0,2	---	TW-1,18
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 3l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 24l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 ŚW PRZES SO	3 3 3	3	0,8		8	9	I II II	11 4	17		PIEL-1,13	
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 71l, pods.: czm.p, jał, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	71 4	0,7 0,9	prz prz luź	26 1	20 III	II 12	3	220	315	6,5 4,5	TP-1,43 CW-1,30	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24	0,8	um um prz	8 9	9 11	I II	12	46 37 ---	40 30 ---	4,1 1,9 ---	TW-0,84	
h	0,76				Obr. ew. Paterek (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, jrz na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 JW SO BRZ	3 3 50 50	0,8				II II	12 3 4		30 3 ---		PIEL-0,76	
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. zrw.kło, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 72l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO	3 3 72	0,8				II II	12 3		19		PIEL-0,62	
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Brz 20l, podszyt.: czm.p na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO.C 3 DB 2 SO 2 SO	20 20 29 20	0,8	um um duże		6 5 11 8	II III I I	21		20 10 ---	15 10 ---	0,6 0,2 1,1 1,5 ---	TW-0,80
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,29 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,30 ha So 42l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BRZ 1 JW	3 3 3 3	0,8				III I I II	11			0,5 ---	0,5 0,3	PIEL-1,58
							PRZES	SO	42			17	16		4		100			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, pods.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 77l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 77l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 BRZ		3 3 3	0,9				III I I	12				PIEL-1,55 0,6 --- 0,6 0,4
m	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb 3l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 82l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 82l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 82l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,03 ha So 82l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,05 ha So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	0,8				I I	11				PIEL-2,14 1,4 --- 1,4 0,7
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp///pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Lp 3l, pods.: czm.p, bez.c na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.B		3	0,9				III	12				PIEL-0,98
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obr. ew. Wieszki (0018) RP: LINIE														
	17,87 8,43 9,44 17,87 17,87 17,87		0,32 0,12 0,20 0,32 0,32 0,32		= 18,19 = 8,55 Obr. ew. Paterek (0011) = 9,64 Obr. ew. Wieszki (0018) = 18,19 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 18,19 Powiat nakielski (10) = 18,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												865	21,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 73l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 73l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha So 73l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 59l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 74 59	0,9				I 3 3	11 3 3			92 22 114	PIEL-10,57
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Kl, Md, Jw, Gb, Lp 5l, podsz.: czm.p, kl, śl.t, bez.k, głg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So 92l. 1 szt., Info: 40% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK SO BRZ TP KL KL LP	5 5 92 80 80 60 80 80	0,8				III III 3 3 3 3 3	22 3 3 3 3 3 3		152 2 1 1 3 2 161	PIEL-7,78 PRZEST-20%	
c		0,20			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: czm.p, ak, śl.t na 90%, Info: Nieczynny cmentarz	SO-DB	PRZES (w cz. SW)	AK	92			36	24	3				1	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs So 100l, So 74l, Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	17	15	III	11	197	355	11,0 6,1	TP-1,81

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs So 110l, So 40l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	22	18	III	3	257	1525	28,2 4,7	BRAK WSK-5,94
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe , U. 30% klimat, D. mjs Brz 24l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um prz	7	8	II	21	56	230	32,0 7,8	TW-4,12
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe , U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	20	18	II	11	252	295	8,4 7,2	TP-1,17
~a			0,43		RP: DROGI L														
	31,39	0,20	0,43		= 32,02												2681	79,6	
	31,39	0,20	0,43		= 32,02 Obr. ew. Wieszki (0018)														
	31,39	0,20	0,43		= 32,02 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	31,39	0,20	0,43		= 32,02 Powiat nakielski (10)														
	31,39	0,20	0,43		= 32,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
17 a	2,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	3 3	0,9				III III	12			1,4 --- 1,4 0,7	CW-2,11
							PRZES	SO BRZ SO	50 50 100			16 16 33	15 16 21	4 4 3		28 5 5 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz luź	17	15	II	11	157	95	3,4 5,8	TP-0,59
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,7	prz prz luź	13 12	12 13	III IV	23	93 10 ---	245 25 ---	12,5 0,8 ---	TP-2,63
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. S d luka 0,13 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,34 ha Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,03 ha Brz 3l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,02 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	prz prz luź	12 12	12 13	II III	21	108 20 ---	520 95 ---	27,6 3,4 ---	TP-4,83
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 55l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz luź	25	19	III	4	233	550	10,8 4,6	BRAK WSK-2,37
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	peł b duże	7 8	8 9	I III	11	56 14 ---	225 55 ---	30,5 4,0 ---	TP-4,02
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	19	17	II	11	175	200	5,2 4,5	TP-1,15

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 9	7 8 9	I III II	11		30 5 5 ---	25 5 5 ---	3,4 0,4 0,5 0,1 ---	TW-0,87
j	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 59l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 59l. So 89l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,94 ha So 89l. 9 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 89l. So 59l. 1 szt. 5-w cz. C remiza 0,10 ha Czm,So,Lp 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,8				I II	21				3,4 ---	CW-6,95
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	89 59			29 20	23 18	3 3			290 114 ---	404	0,5	
~b			0,17		RP: LINIE															
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Wieszki (0018) = 25,93 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 25,93 Powiat nakielski (10) = 25,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2487	107.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So, So 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So 97l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,13 ha So 97l. Brz 50l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,11 ha So 97l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,02 ha So 80l. 1 szt. 9-w cz. SW remiza 0,12 ha Jrz,Gr,Kru,Jb 3l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				I II	12			3,8 --- 3,8 0,3	CW-13,83
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	27	22	II	3	294	245	4,3 5,2	BRAK WSK-0,83
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 97	0,9	prz prz luź	28 33	22 23	II II	3 3	208 98 --- 306	105 50 --- 155	1,8 0,7 --- 2,5 5,0	BRAK WSK-0,50
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, So, Brz 40l, podszyt.: brz, so, jał na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 107	0,9	prz prz luź	21 36	18 22	III III	3 3	153 80 --- 233	295 155 --- 450	6,5 1,8 --- 8,3 4,3	TP-1,93

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,So 26l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 26l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So 26l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,06 ha So 26l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 26l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 26l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 26l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,So 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	7 26 7	1,0	prz prz um	9	1 11 1	II II IV	11	30	130	7,2 --- 7,2 1,7	CW-3,02 TW-1,30
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. W 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz luź	20	18	II	11	219	335	8,9 5,8	TP-1,53
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Lp, Św 5l, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W remiza 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 78l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,8			I II	11				1,1 --- 1,1 0,5	CW-2,24
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Wieszki (0018) = 25,99 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 25,99 Powiat nakielski (10) = 25,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1555		36,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	84	0,6	prz prz luź	30	23	II	3	212	155	2,6 3,6	BRAK WSK-0,73
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. mjs So, Brz, Bk 6l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 84l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 84l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,02 ha So 84l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	6 84	0,8	prz prz luź		1 24	III	12 3		101		PIEL-4,22 PRZEST-20%
c		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO													
d	20,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Lp 6l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 92l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,16 ha So 92l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,10 ha So 92l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	6 70 92	0,9	prz prz luź		1 26 33	II II	12 3 3		106 120 226	11,1 --- 11,1 0,5	CW-20,42
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 9l, pods.: czm.p na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,07 ha So 94l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO	9 9 9 92	0,9	um um duże		2 4 1	II II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,33

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 ~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Wieszki (0018) = 29,57 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,57 Powiat nakielski (10) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												493	14,6	
20					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Md, So 7l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,10 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	7 88	0,8				III	23			22	PIEL-6,79
b	19,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db b, Lp, Brz, Md 6l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,01 ha So 91l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 91l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 91l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 6 91	0,9			I II	12 3			132		PIEL-2,07 CP-17,16
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs So, Brz, Lp 6l, Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	6 90	0,9	prz prz luź			III	12			34	PIEL-1,45
~a			0,54		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 ~b			0,17		RP: LINIE															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Wieszki (0018) = 28,18 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 28,18 Powiat nakielski (10) = 28,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												188			
21 a	1,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Św, Czr, Ksz 21l, podsz.: czm.p, brz, os na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 BRZ	21 17 17	0,9	peł b duże	10 7	6 9 8	III II II	12		5 5 ---	5 5 ---	0,9 0,7 0,5 ---	TW-1,15	
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, żar.m, U. 20% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Św, Lp, Jw 6l, podsz.: czm.p, jał, os, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,21 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,14 ha Db 18l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 DB	6 18	0,8	prz prz luź		1 4	III III	22				5	0,5 ---	PIEL-4,94 CP-0,77
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz 18l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 7l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	18	1,0	peł b duże		6	I	21				14,7 6,3	CP-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Kl, Db.b, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha So 61l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 61l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,01 ha So 61l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,02 ha So 61l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,02 ha So 61l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,06 ha So 61l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,04 ha So 61l. 1 szt., Info: 10% LMw, 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 61 120	0,8	prz prz luź		1 25 36	II 22 24	22 3 3			74 7 81	CW-4,89 CP-4,89
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Db 6l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db 18l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP ŚW DB	6 18 6 6 70 90	0,8			6 1 II II	III II II II	22 3 3 3		0,5 --- 1,1 0,5 1 1 2	PIEL-2,01 CP-0,38	
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 1 3 3	I III II II	12		0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,73	
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 16l, Brz, So 12l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Md 4l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 7l. 1 szt., Info: 5% Bśw, 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	16 16 16	0,8	um um prz		6 3 4	I III I	21		11,6 1,0 0,8 --- 13,4 3,5	CP-3,87 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7I, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 3 SO 1 LP 1 JW SO ŚW DB	7 7 7 7 120 120 70	0,8	prz prz luź		1 1 I II	II I II	22					PIEL-0,98
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% inne, D. mjs So 6I, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	6 120	0,8	prz prz luź		1 48	III 25	22 3			6 1 1 8	1	PIEL-1,17
k		1,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, P. zad, R. trawy	DB-SO														
l		1,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, czm.p na 20%	DB-SO														
m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% inne, D. mjs So, Lp, Kl, Gb 6I, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DG	6 120 120	0,8	prz prz luź		1 38 44	III 25 24	22 3 3			18 1 19		PIEL-2,54
~a			0,80		RP: DROGI L															
	26,64	2,28	0,80		= 29,72															
	26,64	2,28	0,80		= 29,72 Obr. ew. Wieszki (0018)															
	26,64	2,28	0,80		= 29,72 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)															
	26,64	2,28	0,80		= 29,72 Powiat nakielski (10)															
	26,64	2,28	0,80		= 29,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																126		32,3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Lp, Jw 7l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 MD SO DB	7 7 113 80	0,9	prz prz luź		1 1 25 17	III II	12 3 4			3 1 4	CW-3,91
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.b, Brz 6l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 113	0,9	prz prz um		1 25	I	12 3		5		CW-0,78
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 113l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So 113l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 SO 1 JW	2 4 4 2	0,9			II IV II III	13				2,7 --- 2,7 1,4	PIEL-2,00
d	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Db.b, Św, Brz, Jw 6l, podsz.: czm.p, jrj, brz, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 113l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	6 113 93 113	0,9	prz prz luź		1 25 19 25	I	12 3 3 3		30 30 1 61		CW-6,25 CP-6,25
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, U. 30% inne, D. mjs So, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	7	0,8				II	22				PIEL-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	25	18	III	3	169	195	2,9 2,5	BRAK WSK-1,15
h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 5l, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 34l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,02 ha Brz 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 34l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 34l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,04 ha So 34l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,09 ha So 34l. 1 szt., Info: 35% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 SO 1 BRZ	5 5 34 34	1,0				III III I II	13	15 10 25	75 50 125	4,1 2,0 6,1 1,2	PIEL-4,34 TW-0,79
i	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 24l, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,51 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,03 ha Bk 3l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	0,6	prz prz um	8 13 9	9 12 11	I II II	22	51 5 5 61	210 20 20 250	22,1 2,0 1,2 25,3 6,2	TW-4,07 PIEL-1,18
j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł b duże	7 7	7 8 3	I II IV	22	35 5 40	140 20 160	17,9 1,7 19,6 4,9	TW-3,96
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Wieszki (0018) = 29,14 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,14 Powiat nakielski (10) = 29,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												902	56.6		
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Wieszki (0018) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	16,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Db.s, Św, Brz, Jw 6l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,31 ha So 59l. Ol 80l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,02 ha So 59l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,01 ha So 59l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,07 ha So 59l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,02 ha So,So 59l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,08 ha So 59l. 1 szt., Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	6 59 80	0,9	prz prz luź		1 22 34	I 19 21	12 3 3			140 12 ---	152	CW-16,17 CP-16,17
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz luź	20	18	II	11	219	170	4,5 5,8	BRAK WSK-0,77	
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So, Św, Brz, Lp, Md, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 59l. 1 szt., Info: 10% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO BRZ ŚW	6 59 59 50	0,9	prz prz luź		1 23 21 12	I 19 19 12	12 3 4 4		15 2 1 ---	18	CW-4,45	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs JW 3l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 77l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,02 ha So 77l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,02 ha So 77l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 77l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	3 3	0,8					I II	12			1,5 --- 1,5 1,0	PIEL-1,52
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, Info: 10% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	44 59 44 44 34	0,7	prz prz luź	18 24 18 18 14	17 21 16 18 14	I I II II I	21	88 49 20 15 15 ---	185 105 40 30 30 ---	6,7 2,6 2,7 0,9 1,7 ---	14,6 7,0	BRAK WSK-2,10
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępą 0,02 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,01 ha Brz 34l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,09 ha So 34l. 1 szt. 4-w cz. NE kępą 0,06 ha So,Brz 34l. 1 szt. 5-w cz. N kępą 0,06 ha Brz,So,Św 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 JW 1 BRZ	3 3 3 3	0,8					I II III II	21			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,26
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępą 0,01 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ	4 4 4	0,9					I II II	12			0,3 --- 0,3 0,5	PIEL-0,40
							PRZES BRZ SO ŚW	34 34 34			14 14 10	15 14 11		4 4 4	15 26 1 ---	4	4		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
i	1,55				Obr. ew. Paterek (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, podszyt: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So, Brz 42l. So 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	3 3 3	0,9				I II III	11			0,8 --- 0,8 0,5	PIEL-1,55
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, podszyt: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	3 3 3	0,9				I II III	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,24
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,33		Obr. ew. Wieszki (0018) RP: LINIE														
	32,68 4,79 27,89 32,68 32,68 32,68		0,64 0,31 0,33 0,64 0,64 0,64		= 33,32 = 5,10 Obr. ew. Paterek (0011) = 28,22 Obr. ew. Wieszki (0018) = 33,32 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 33,32 Powiat nakielski (10) = 33,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												921	23,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (005) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, mjs Gb, Jw 8l, podsz.: czm.p, glg, brz, jr, śl.t na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8	0,9	um um prz		1 1 2 1	I III II II	11					0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,11
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 22l, podsz.: bez.c, brz, śl.t, jr, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	22 22 22	0,9	um um duże	8	9 6 5	I III III	11	51	145			19,8 0,5 --- 20,3 7,1	TW-2,87
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	15 15 15	0,9	peł b duże		5 7 3	I II III	21					6,4 1,9 --- 8,3 5,2	CP-1,61
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jr, bez.c, glg, brz na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	59 81	0,7	prz prz luź	26 30	22 23	I II	21	164 77 241	110 50 160			2,7 0,9 --- 3,6 5,5	BRAK WSK-0,66
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, Bk 5l, mjs So 5l, podsz.: czm.p, śl.t, jr, glg, śl.a na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 81l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 JW SO	5 5 81	0,8				III III	23					3,6 5,5	PIEL-3,62

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 59l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	5 59 59	0,8	prz prz luź		1 25 26	I 21 20	23 3 3			11 1 --- 12	CW-1,46
h	0,87				Obr. ew. Stary Jaruzyn (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 56l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 ŚW SO	3 3 56	0,8			25 22	III II	21 3		56		PIEL-0,87
i	0,85				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 60% zwierz, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 81l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	5 81 81	0,8			1 28 30	I 23 22	23 3 3			28 2 --- 30	CW-0,85
~a			0,19		RP: DROGI L														
	13,05 0,87 12,18 13,05 13,05 13,05		0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,24 = 0,87 Obr. ew. Stary Jaruzyn (0010) = 12,37 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 13,24 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 13,24 Powiat nakielski (10) = 13,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												470	32,5	
27 a	3,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	um um duże	7 7	8 9 4	I II IV	11	40 15 ---	145 55 ---	27,4 4,2 ---	TW-3,67 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	0,9	peł b duże		5 7 3	I II III	11			16,5 1,0 --- 17,5 4,8	CP-3,65
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8 4	0,8	prz prz um		2 1 3	I IV II III	22		4	1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-0,50 CW-3,74
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/20848/05 , D. podszyt.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,7	prz prz luź	38	26	II	3	262	275	2,2 2,1	BRAK WSK-1,05
f		6,30			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podszyt.: czm.p, brz, jał na 10%	SO	DRZEW	SO	140	0,1	luź	38	26	II	3	50	315	2,5 0,4	PŁAZ-90%-6,30 AGROT-6,30 ODN-ZRB-6,30 PIEL-6,30
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	12,61	6,30	1,14		= 20,05												794	54,8	
	12,61	6,30	1,14		= 20,05 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	12,61	6,30	1,14		= 20,05 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	12,61	6,30	1,14		= 20,05 Powiat nakielski (10)														
	12,61	6,30	1,14		= 20,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Św 22l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	peł b duże	7 8	8 10	I II	11	65 9 ---	265 35 ---	35,5 2,5 ---		TW-4,04
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Jw 5l, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Brz, So 45l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 45l. So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				I II	12					CW-4,11
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 5l, podsz.: czm.p, ak, jw na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ak 92l. Kl 70l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 2 JW 1 MD	5 5 5	0,8				IV III II	23					PIEL-3,88
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	peł b duże		3 5 4	I II II	22					CP-2,76

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	0,8				II III	22			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,22
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO		45 45 75	0,7	prz prz luź	16 15 25	15 16 19	II III III	11	79 34 34 147	45 20 20 85	1,7 0,5 0,4 --- 2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 18,51 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,51 Powiat nakielski (10) = 18,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											522	57.6		
29 a	5,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 MD PRZES DB BRZ		7 7 80 80	0,8	prz prz luź		1 2 21 22	III II	21 3 3		6 10 --- 16	CW-5,97	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz, Jw 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,01 ha So 36l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,02 ha So 36l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,02 ha So 36l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 3	0,9	prz prz luź		1 II III	11						0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,84
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S d luka 0,05 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	13 11	13 13	II III	11	128 10 ---	505 40 ---	28,0 1,4 ---	TP-3,93		
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Ol.s 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,7	um um prz	8	9	II	21	65	210	21,0 6,6	TW-3,20		
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł b duże		5 6	II IV	11			6,2 0,4 ---	TW-2,58		
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 19,98 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,98 Powiat nakielski (10) = 19,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											802	57,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orł.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, jał na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	6 6	0,9 6	prz prz um		1 1	III I	11					CW-0,67
b	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 6l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,9 6	prz prz luź		1 2	II II	12				2,7 --- 2,7 0,3	CW-9,92
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. 1-w cz. SW d luka 0,03 ha So 6l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha So 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz		22	18	II	22	316	1430	33,3 7,4	TP-4,53
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 4	II IV	21				5,4 0,2 --- 5,6 2,8	CP-1,99
												36	24			24			

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,54 ha So 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 3	II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,49 CW-0,54
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	prz prz um		18 17	II	11	230	120	3,7 7,1	TP-0,52	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,14 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,14 Powiat nakielski (10) = 21,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1694	45,8		
31 a	11,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 6l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 46l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 46l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 46l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz luź		1 2	II II	12				6,0 --- 6,0 0,5	CW-11,05
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,31	
																	58 5 --- 63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. mjs Brz 37l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 32l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz luź	13	13	II	21	118	540	28,5 6,3	TW-4,56	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. upr, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, jał na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32	0,7	prz prz luź	10 10	12 11	III II	12	49 34 ---	75 50 ---	3,2 3,6 ---	TW-1,52	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 32l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II III	12			0,3 ---	PIEL-2,06	
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 5- w cz. SE kępa 0,03 ha So 83l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	6 50 83 50	0,8	prz prz luź		1	II	22		45 7 2 ---	54		CW-2,28
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 83	0,8	prz prz um	19 29	17 22	II II	11	157 44 ---	105 30 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,68	
~a			0,25		RP: DROGI L													4,0 5,9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~b			0,26		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 23,97 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,97 Powiat nakielski (10) = 23,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												933	45.8	
32					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 70l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	24	20	II	11	264	1255	26,5 5,6	TP-4,75
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 4l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 20% LMśw, 30% Bśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	4	0,9				III II	12				CW-2,51
c	12,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,96 ha So 57l. 19 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9			1	II II	12			6,6 --- 6,6 0,5	CW-12,17
d		2,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	20				7	7			190	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 49l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 49l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 49l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,04 ha So 49l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,01 ha So 49l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz 49l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,14 ha So 49l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,06 ha So 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW 1 ŚW	4 4 4 4 4	0,8				II II II III II	22				0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,81
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	0,7	um um prz	9	11	II	12	93	55	3,0 5,1	TW-0,59	
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, D. 1-w cz. NW kępa 0,01 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 26l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,33 ha So 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 26	0,9	prz prz um	1 8	II 9	12 4			34		CP-1,80	
~a			0,60		RP: DROGI L															
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 27,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,60 Powiat nakielski (10) = 27,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1637	36.8			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (005) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 67l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 56l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha So 56l. 1 szt., Info: 15% BMw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW		4 4 4 4	0,9				II IV II	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-5,52
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	prz prz luź	19	18	II II	11	219	100	2,9 6,3	TP-0,46
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz luź	22	19	II II	11	221	245	5,4 4,9	TP-1,10
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,7	prz prz luź	17	16	II II	11	167	435	14,3 5,5	TP-2,59
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 20% inne, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,03 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,02 ha So 50l. 1 szt. 5-w cz. SE kępą 0,09 ha So 40l. 1 szt. 6-w cz. S kępą 0,02 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,8				II II	21			2,8 --- 2,8 0,5	CW-5,74
							PRZES SO SO SO		67 56 32			23 19 10	19 17 11	3 4 4		30 30 4 --- 64			
							PRZES SO SO SO		50 40 85			18 14 29	19 13 22	4 4 3		30 12 4 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. upr, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 9	7 9	II II	11	15	45	7,6 3,8 --- 11,4 3,6	TW-3,13	
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł b duże	3 4	3 III	II III	21			5,9 0,4 --- 6,3 2,9	CP-2,15	
i	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 85l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,03 ha So 62l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,02 ha So 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9		1	II II	11				2,4 --- 2,4 0,3	CW-8,63	
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 30,48 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,48 Powiat nakielski (10) = 30,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1161	47		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 78l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 78l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 39l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 50l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	0,9					II II	11			2,0 --- 2,0 0,5	CW-3,68
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. naga, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt., Info: 10% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	3 3	0,8					II II	23				CW-1,28
c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	35 0,3			15	14		4			3	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	3 3	0,9			15	15	II III	11			1 2 --- 3	CW-0,71

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	prz prz um	16 16	16 17	I II	11	177 15 ---	1065 90 ---	46,0 2,9 ---	TP-6,02
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz luź	17	16	II	11	187	95	3,2 6,2	TP-0,52
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: jał, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz luź	34	25	II	3	251	415	4,6 2,8	BRAK WSK-1,65
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	3 3	0,9				II IV	11				CW-0,76
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	39 85	0,8	prz prz um	15 28	14 21	II II	21	74 128 ---	40 70 ---	2,0 1,2 ---	TP-0,56
																202	110	3,2 5,7	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 k	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św, Jw, Bk 4l, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,01 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 44l. 1 szt. 4- w cz. S kępa 0,05 ha So 44l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,03 ha So 44l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,04 ha So 44l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 44l. 1 szt. 8-w cz. NW kępa 0,09 ha So 44l. 1 szt. 9-w cz. NW kępa 0,07 ha So 44l. 1 szt. 10-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,02 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,9					II II	11			5,0 --- 5,0 0,5	CW-9,18
I	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So, Brz 4l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 42l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B		6	0,7				IV	22		5		CW-1,26	
m	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha So 65l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,02 ha So 27l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		4 4 4	0,9				1 II III	11			6,8 --- 6,8 0,5	CW-12,41	
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	38,03		1,02	0,28	= 39,33												2050	73.7	
	38,03		1,02	0,28	= 39,33 Obr. ew. Niedźwiady (0014)												(3)		
	38,03		1,02	0,28	= 39,33 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	38,03		1,02	0,28	= 39,33 Powiat nakielski (10)														
	38,03		1,02	0,28	= 39,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
35					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, podszyt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 1,01 ha So,Brz 52l. 11 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	4 4 4 4	0,9				I III II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,72
							PRZES	SO BRZ	52 52			20 19	18 19		3 4		98 3 101		
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha So 65l. 11 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 4 4	0,9				I II III	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-5,69
							PRZES	SO BRZ	65 65			25 25	21 21		3 3		138 3 141		
c		2,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 53l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	53 53			20 22	19 20		3 4		43 1 44		ODN-ZRB-2,45 PIEL-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
35 d	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 4l, mjs Db.b 4l, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 50	0,9				I	12			6	CW-6,53
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs So, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	5	0,8				II	22				CW-1,76
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So, Brz, Czr.p 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 50l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,02 ha So,Brz 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK SO BRZ	5 5 50 50	0,8				III III	22 3 4		75 11 86		CW-3,48
h		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: Grunt sporny	SO	PRZES	SO	53			21	19		3		10		ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Paterek (0011) = 28,00 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 28,00 Powiat nakielski (10) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												388	2.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chobielin (0001) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska															
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, płp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 70% zwierz, D. podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB DB	5 65 85 50	1,0				II	13					PIEL-2,50
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, płp//pl, porol, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 120l, Kl, Jw 80l, Gb 60l, Js 40l, Lp, Jw, Kl, Js 35l, Js, Lp 55l, Jw, Gb 30l, podsz.: kl, jw, bez.c, wz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Db,Wz 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,25 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,09 ha Bk,Jw,Jrz.b 15l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,21 ha Jw,Db,Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Jw,Bk 15l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,19 ha Db 5l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,23 ha Db 5l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,25 ha Db 5l. 1 szt. 11-w cz. W kępa 0,48 ha Db 5l. 1 szt.	140/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 KL 1 JS 1 JW	120 55 80 55	0,3	luż	40 18 36 19	28 18 24 18	II II II II	2 4 3 4	78 5 9 5	345 20 40 20	3,2 1,0 0,5 1,0		CW-1,15 CP-1,61
c				0,24	RP. BAGNO (N), SP. 91F0(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WZ CZM JS JW LSZ	40		0,3		17 23 23	18 23 23		4		1		
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, płp//pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, So 57l, podsz.: kl, jw, wz, js, trz na 80%	100/100 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 JW 1 KL 1 DB	57 57 57	0,8	um um duże	23 24 23	23 23 23	I I I	11	192 24 24 ---	70 10 10 ---	2,5 0,3 0,3 ---	TP-0,37	
																240	90	3,1 8,4		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	0,29				Wpisane do rejestru zabytków: Założenie dworsko-pałacowe w Chobielinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, kult hist, hcvf, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb, Lp 57l, podsz.: kl, jw, bez.c, trz, glg na 90%	100/100 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 8 JW 2 KL		57 57	0,8	um um prz	23 24	23 23	I I	11	192 48 ---	55 15 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
g	0,96				Wpisane do rejestru zabytków: Założenie dworsko-pałacowe w Chobielinie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, kult hist, hcvf, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Bk 75l, Kl, Jw, Js, Lp 45l, podsz.: kl, jw, bez.c, trz, wz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Db,Bk 15l. 1 szt.	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 JW 3 JS	120 75 75	0,3	luź	41 31 31	29 24 24	I II II	2 3 3	51 28 23 ---	50 25 20 ---	0,5 0,7 0,3 ---	CP-0,38	
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: kl, jw, śl.t, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. Kl,Jw,Db 53l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 113l. Kl,Jw,Db 53l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 113l. Kl,Jw,Db 53l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BK 3 DB.S 1 BK	3 3 19 19	1,0					II II II	11			1,3 ---	PIEL-1,95 CP-1,27
i	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 100 E, GI. Pb, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: js, glg, śl.t, kl na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JS 2 JS	110 110 50	0,5	prz prz luź		40 39 17	23 23 16	III II II	23	133 37 18 ---	10 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,07
																188	15	0,1 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
j	1,89				Wpisane do rejestru zabytków: Założenie dworsko-pałacowe w Chobielinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, kult hist, hcvf, D. mjs Jw, Db 58l, Jw, Db, Bk, Js 38l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg, db, jw na 90%	100/100 BK-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	58	0,5	luż	26	22	I	42	163	310	7,9 4,2	ODN-IIP-0,94
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Jw 58l, Jw, Js, Db 38l, podsz.: czm.p, kl, jw, gfg, śl.t, lp, db na 80%	100/100 BK-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	58	0,5	luż	26	22	I	42	163	115	3,0 4,2	ODN-IIP-0,36
l	0,04				Wpisane do rejestru zabytków: Założenie dworsko-pałacowe w Chobielinie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, kult hist, hcvf, D. mjs Jw 38l, podsz.: czm.p, jw na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,4	prz prz luż	26	22	I	23	144	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
~a			0,17		RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Chobielin (0001) = 15,09 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,09 Powiat nakielski (10) = 15,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1240 (1)	25,1		
37					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chobielin (0001) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,38				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pfp//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Lp, Db 28l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, ol.s na 60%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	28 28 28	1,0	um um duże	14 15 14	15 16 15	IA I I	12	132 33 11 ---	180 45 15 ---	12,7 2,3 1,3 ---	TW-1,38
																176	240	16,3 11,8	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińska-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 E, Gl. Dbr, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db 162l, Db 92l, Kl, Jw, Db, Brz 72l, Kl, Jw, Db 52l, podsz.: glg, śl.t, kl, jw, bez.c na 80%	100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	37	24	II	3	200	170	2,5 2,9	IIB-50%-0,85 ODN-ZŁOZ-0,67
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińska-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 30 S, Gl. Dbr, ptp//pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Kl, Jw, Db, Wz, Św 50l, podsz.: kl, jw, czm.p, glg, śl.t na 40%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	30	23	II	11	316	185	3,6 6,2	BRAK WSK-0,58
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, mtl.pos, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP mjs Db 133l, Db, Kl, Jw 83l, IIP mjs Kl, Db, Js 53l, Jw 33l, podsz.: jw, bez.c, js, śl.t, glg na 20%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	83	0,5	prz prz luź	38	27	I	3	219	190	3,1 3,6	BRAK WSK-0,87
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Wz, Lp, Js 70l, Jw, Kl, Lp 50l, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, jw, kl, śl.t, glg, lsz, czm.p na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 KL 1 JW	70 70 70	0,6	prz prz luź	38 39 38	26 26 26	I I I	33	137 69 23 ---	225 115 40 ---	4,9 2,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,66
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: bez.c, jw, kl na 40%, 1-w cz. E d luka 0,37 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 JW 2 KL	88 118 58 58	0,5	um um duże	35 43 19 19	26 29 20 20	I II I I	3 2 4 4	70 83 35 35 ---	60 70 30 30 ---	0,9 0,7 1,0 1,0 ---	CW-0,37
																229	380	8,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ptp//pl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. prz.spe, zaw.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 110l, Gb, Jw, Wz 60l, Kl, Jw, Gb, Db, Lp, Wz 45l, podsz.: bez.c, kl, jw, wz, śng.b, śl.t, glg na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 GB 1 DB 1 KL 1 KL	150 210 110 110 110 60	0,7	um um prz	97 150 36 57 36 23	34 29 25 24 27 19	I III III III III II	1 3 2 2 2 4	124 69 60 28 28 18 ---	250 140 120 55 55 35 ---	1,5 0,7 1,6 0,7 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,01
i				1,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Lz;porośn.DbXkl.w.;Db,Jw,Wz,Lp,Gb Vkl.w.;bez c,l RP. E-Lz (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW WZ TP JW JW AK JS AK	150 110 90 55 90 70 90 80 60			90 56 25 25 42 23 34 28 16	26 23 20 26 21 20 19 22 15		3 3 3 3 3 4 3 3 4		25 15 80 70 20 40 15 6 4 ---		
j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WZ AK GLG LSZ		0,6							275		
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, U. 10% wodne, C. porol, D. mjs Brz, So 70l, Jw, Lp, Wz 55l, podsz.: czm.p, js, jrz, db, bez.c, bez.k na 20%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,6	prz prz luż	32	19	III	13	156	375	10,5 4,4	BRAK WSK-2,41

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
I	1,91				Obr. ew. Wymysłowo (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p, bez.k, jrz, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	40 40 40	0,9	um prz	19 16 16	18 17 17	IA I II	21	160 57 14	305 110 25	12,0 5,1 0,8	TP-1,91 PIEL-0,24
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ptp//gl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 38l, Kl, Db 28l, podszyt: bez.c, bez.k, czm.p, kl na 70%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	prz prz um	13 16	14 16	IA I	13	121 44 165	95 35 130	6,7 1,7 8,4 10,6	TW-0,79
~a			0,08		Obr. ew. Chobielin (0001) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińska-Łabiszyńska RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Wymysłowo (0036) RP: L ENER G														
~c			0,04		Obr. ew. Chobielin (0001) RP: DROGI L														
	13,33 2,70 10,63 13,33 13,33 13,33		0,15 0,03 0,12 0,15 0,15 0,15	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 15,70 = 2,73 Obr. ew. Wymysłowo (0036) = 12,97 Obr. ew. Chobielin (0001) = 15,70 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,70 Powiat nakielski (10) = 15,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3045 (275)	84,8	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Ak, Md, Św, Jw, Brz 55l, Ak, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, glg, śl.t, jw na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 15l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,38 ha Bk 5l. 1 szt. 8-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 9-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 5l. 1 szt. 11-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	24	23	IA	23	307	1405	36,1 7,9	TP-4,57 PIEL-0,66 CP-0,52
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ak 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. N d przez 0,65 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Md 15l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	55 55	0,9	um um prz	22 25	20 22	II IA	21	201 34 --- 235	1130 190 --- 1320	37,6 4,9 --- 42,5 7,6	TP-5,62 PIEL-0,65
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db 95l, Tp, Ak, Św, Db 55l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,25 ha Db 5l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,69 ha Db,Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	23	21	I	23	221	860	23,5 6,0	TP-3,90 PIEL-0,94 CP-0,20
d				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 ~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 14,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,36 Powiat nakielski (10) = 14,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3585	102.1		
39 a	6,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 SO	5 5 5	0,8				II II I	22				CW-6,62	
					D. zmiesz. dkep, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1- w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Brz,Md 47l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha So 58l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,01 ha Św 58l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,13 ha So 58l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,03 ha So 58l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 47l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,02 ha So 73l. 1 szt. 10-w cz. E kępa 0,01 ha So 73l. 1 szt. 11-w cz. E kępa 0,03 ha So 73l. 1 szt. 12-w cz. NE kępa 0,06 ha So 73l. 1 szt. 13-w cz. NE kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt. 14-w cz. SE kępa 0,02 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 20% BMśw		PRZES	SO SO ŚW MD BRZ SO	90 73 58 47 47 47				35 30 22 21 30 18 19	25 23 20 18 21 18 17	3 3 3 3 4 4			38 26 76 2 3 13 15 ---	173	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	34	25	I	3	262	250	3,7 3,9	BRAK WSK-0,96	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. naga, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 5l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	0,8				II II	22			1,3 --- 1,3 0,5	CW-2,61
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,6	prz prz luź	19	17	I	11	187	155	5,2 6,3	TP-0,83
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,6	prz prz luź	19	17	I	11	187	130	4,3 6,2	TP-0,69
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Jw 5l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	0,8				I II	22			1,0 --- 1,0 0,5	CW-2,06
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		90 73	0,6	prz prz luź	34 29	24 22	II II	3 3	176 40 --- 216	185 40 --- 225	2,8 0,8 --- 3,6 3,4	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 114l, Brz 45l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz luź	17	17	I	11	211	255	9,0 7,4	TP-1,21
j	1,05				Obr. ew. Stary Jarużyn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	3 3 3	1,0				I I III	11			1,3 --- 1,3 1,2	PIEL-1,05
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 76l, Db 56l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 76	0,6	prz prz luź	23 27	20 23	I I	11	186 22 --- 208	170 20 --- 190	4,6 0,4 --- 5,0 5,4	TP-0,92
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, śl.t, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,8	um um duże	8 9	9 10 5	I II III	21	46 14 --- 60	50 15 --- 65	5,9 1,0 --- 6,9 6,4	TW-1,07 PIEL-0,22

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p, bez.k, g/g, śl.t na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 41l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 41l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 41l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,16 ha So 92l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 41l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO BRZ SO	3 3 41 41 92	0,7				III III	22 4 4 3			92 17 32 ---		PIEL-1,43
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, śl.t, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 8 5	8 10 III	I II III	11	35 30 ---	55 50 ---	10,5 3,7 0,2 ---	TW-1,61 PIEL-0,43	
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż, g/g, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	26	23	I	12	242	185	4,1 5,3	BRAK WSK-0,77	
~a			0,07		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE															
	23,71 7,67 16,04 23,71 23,71 23,71		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,78 = 7,67 Obr. ew. Stary Jarużyn (0010) = 16,11 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 23,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,78 Powiat nakielski (10) = 23,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1961	59.8			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	13 13 3	0,9	um um duże		3 5 II	II III II	21			3,2 0,5 0,4 --- 4,1 2,7	CP-1,51
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,8			1 II	I II	22		45	1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,00
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 LP	5 5 5	0,8				IV II III	22				CW-0,87
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,7	prz prz luź	39	25	II	3	251	140	1,4 2,5	BRAK WSK-0,56
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz luź	29	23	II	3	252	295	5,1 4,4	IB-95%-1,17 ODN-ZRB-1,17

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 3l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Jw 3l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,04 ha Gb 3l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 3l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	34 34 57	0,7	um um prz	12 12 18	13 14 16	I II II	11	98 20 20 ---	585 120 120 ---	31,2 4,7 3,3 ---	TW-5,97 CW-0,90
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um duże	9 10 10	10 12 II	I II II	21	93 9 ---	295 30 ---	26,2 1,6 ---	TW-3,19
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 8 3	I III IV	11	45 8 ---	170 30 ---	31,3 2,4 ---	TW-3,73
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,78 Powiat nakielski (10) = 21,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1836	112,3		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Gb 3l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Brz,So 35l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 35l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II II	11				1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,13
b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	11 11	12 13	II III	21	98 10 --- 108	535 55 --- 590	31,4 2,1 --- 33,5 6,1	TP-5,48	
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 71l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	prz prz luź	24	19	II	3	276	645	13,3 5,7	BRAK WSK-2,33	
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	prz prz luź	20	19	I	11	241	505	15,2 7,2	TP-2,10	
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże	4 7	II II	21				7,9 1,8 --- 9,7 3,0	CP-3,25	
							PRZES	SO	108			36	25	3		35			

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	II II	31			4,5 0,5 --- 5,0 3,0	CP-1,67
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 35l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,37 ha Bk,Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	12	13	I	11	167	565	28,8 8,5	TP-3,39
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 JW SO	3 3 35	0,9		12	13	II III	11 4		31		CW-1,61
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 22,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,61 Powiat nakielski (10) = 22,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2470	106.7		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 24l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 24l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 24l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,06 ha So 24l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,02 ha So 24l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,08 ha So 134l. 1 szt. 8-w cz. NW remiza 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	II II	12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,82
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	134	0,6	luź	39	23	III	3	175	285	2,4 1,5	BRAK WSK-1,64	
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr, D. zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,7	prz prz um	10 11	10 13	II II	11	65 19 --- 84	330 95 --- 425	28,2 4,7 --- 32,9 6,5	TW-5,09	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, so, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 87l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II II	11			1,6 --- 1,6 0,5	CW-2,99	
							PRZES SO BRZ	55 55			17 17	16 17	4 4		6 2 --- 8				
							PRZES SO	87			29	22	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 134I, podsz.: czm.p, so, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 55I. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz luź	30	22	II	4	212	1325	20,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 55I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 87I. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 3	0,9				II II	11			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,81
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO SO BRZ	87 55 55			29 18 17	22 17		3 4 4		25 14 2 --- 41		
~b			0,39		RP: LINIE														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 23,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,30 Powiat nakielski (10) = 23,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2172	60.5		
43 a	3,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um prz	11	12	II	23	113	440	27,2 7,0	TP-3,90

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 b	15,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 68l. So 86l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,08 ha Czm 83l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Czm 83l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,08 ha So 68l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,01 ha So 86l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9				1 2	II II	12				8,7 --- 8,7 0,5	CW-15,90
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	3 3	0,9					II II	11			0,6 --- 0,6 0,8	CW-0,72	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	22				1,4 0,3 --- 1,7 2,8	CP-0,61	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,89 Powiat nakielski (10) = 21,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												547	38,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,01 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9				II II	11				0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,71
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. upr, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże		6 7	II III	11			6	8,2 1,1 --- 9,3 2,7	TW-3,40
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, Info: w cz.SW na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,7	prz prz luź		23	19	II	11	221	115	2,6 5,1	TP-0,51
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,8				II II	21				0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,94
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 58l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	0,8	um um duże		7 8	8 10 6	I II III	11	42 14	90 30	12,4 2,1 0,2 --- 14,7 6,7	TW-2,19
							PRZES	SO	58			20	18		3		44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, pkt czerp, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 7l, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So 22l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9				1 2	II II	12			3,6 --- 3,6 0,5	CW-6,59
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Md 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł b duże		3 5	II II	21		18 3 --- 21	5,2 0,5 --- 5,7 3,0	CP-1,90	
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 73l. So 58l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9			1 2	II II	11		46 26 --- 72	1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,60	
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,55 Powiat nakielski (10) = 21,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											378		38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,34 ha So 62l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 62l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,09 ha So 83l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha So 83l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9			1 2	II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	CW-6,48
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	0,9	um um duże	7 8	8 10 4	II II IV	11	46 9 ---	175 35 ---	27,8 2,2 ---	TW-3,82
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł b duże		3 5	II II	31			5,9 1,3 ---	CP-2,45
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, D. podsz.: so, jał, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,4	luź	30	23	II	3	151	210	3,5 2,5	IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 44l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,So 44l. Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,So 25l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B BRZ SO BRZ SO	6 6 44 44 25 20	0,8	prz prz um		1 16 18 9 7	II III IV	11 4 4 4 4			56 22 26 3 ---		CW-3,78
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 20	0,9	peł b duże	7 8 10 4	I II IV	11 4 4	46 9 ---	215 40 ---	33,4 3,0 ---	36,4 7,8	TW-4,64	
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	14 14 14 118	0,9	peł b duże		4 6 7	II II II	21 3			9,2 1,0 2,3 ---	12,5 3,3	CP-3,78
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 26,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,92 Powiat nakielski (10) = 26,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												945	91,4		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz luź		1 2	II II	12				6,1 --- 6,1 0,5	CW-11,10
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So, Brz 6l, podsz.: czm.p na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B	6	0,8				III	21			10 14 --- 24		CW-2,06
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol.s 9l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	peł b duże		2 4	II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,75 CW-0,21
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,18 ha So 92l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,05 ha So 92l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,06 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	II II	12				1,6 --- 1,6 0,3	CW-6,01
							PRZES	SO	92			35	24	3			76		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,44 ha So 92l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 JW	5 5 5 5	0,8				1 2	III II II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,26
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES	SO	92			34	23		3		103		
~b			0,43		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 26,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,39 Powiat nakielski (10) = 26,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												203	9,3	
47 a	7,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				2	II II	12			3,9 --- 3,9 0,5	CW-7,21
					D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, 1-w cz. SE kępą 0,01 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,05 ha So 98l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,03 ha So 98l. 1 szt. 4-w cz. NE kępą 0,01 ha So 98l. 1 szt. 5-w cz. SW kępą 0,03 ha So 98l. 1 szt.		PRZES SO SO	98 62			35 22	24 19		3 3		29 3 32			
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs So, Brz 6l, podszyt: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępą 0,02 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,07 ha So 98l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,02 ha So 98l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PRZES SO	6 98	0,7			35	24	IV 3	22		29		CW-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 35l, podszyt.: czm.p, brz, jał, ak na 10%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	13 13	14 15	I II	12	128 10 ---	345 25 ---	17,6 1,0 ---	TW-2,70 ODN-LUK-0,30
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 86l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	5 5 5	0,9				II II IV	11			1,4 ---	CW-1,75
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% inne, D. mjs Czr.p 7l, podszyt.: czm.p, jał, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Ak 86l. Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,01 ha So 86l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,08 ha So 86l. 1 szt. 4-w cz. SE kępą 0,20 ha So 86l. 1 szt., Info: 10% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO AK AK	7 86 86 50	0,9				III	12		120 5 2 ---	127	CW-2,88 PRZEST-20%
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podszyt.: brz, so na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7 9	7 9 9	II II II	11	15 5 ---	40 15 ---	5,7 3,1 2,2 ---	TW-2,71
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Ol.s, Św 25l, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,7	um um prz	7 9	8 11	II II	11	46 9 ---	130 25 ---	15,8 1,5 ---	TW-2,79
																55	155	17,3 6,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.c 25l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		3	0,9				II	12			1,6 2,8	CW-0,58
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 5l, Brz 3l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ak 99l. Ak 35l. 1 szt., Info: Kamień pamiątkowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	5	0,9					II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,68
k	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% inne, D. mjs So, Md, Brz 5l, podsz.: czm.p, jał, glg, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 99l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.B PRZES SO SO AK	5	0,9					III	12			25 5 3 --- 33	CW-2,66
l				0,29	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ WB	90 50				48 32	15 14	3 3			1 1 --- 2	
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 30,34 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,34 Powiat nakielski (10) = 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												863 (2)	54.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 44l, Św, Ol.s 26l, 1-w cz. N luka 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,21 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	prz prz um	9 10	10 12	I II	12	74 9 ---	175 20 ---	15,5 1,2 ---	TW-2,37 ODN-LUK-0,49	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: czm.p, brz, ak, jał na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	12	50 10 ---	120 25 ---	22,2 1,8 ---	TW-2,38	
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Bk 7l, podsz.: czm.p, ak, jał, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Ak 89l. Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 89l. Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,43 ha So 89l. Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 89l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO AK BRZ AK	7 89 89 89 50	0,9	prz prz luź		1	III	12		60 5 1 3 ---			CW-3,94 PRZEST-20%
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK DB	16 25 16 16 130	0,9	um um duże	7	5 8 3 4	I III III II	11	10	10	1,9 3,9 0,2 ---	CP-0,85	
												47	24	3		4	6,0 7,1			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	3,63																			
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 29l, podszyt: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,79 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,35 ha Bk,Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 DB 1 ŚW	29 29 29 29	0,6	prz prz um	18 7 7 11	16 10 9 12	I II III I	12	60 5 5 9 ---	220 20 20 35 ---	13,3 2,5 3,1 4,4 ---	TW-2,09 PIEL-1,54
g				1,79	RP. R (R IVA) R (R IIIA)															
h				0,29	RP. PS (Ps IV)															
i			0,13		RP: SKŁAD DR															
j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podszyt: czm.p na 90%	80/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 DB	70 70 70 70 55	0,4	luż	32 37 30 28 19	24 26 23 21 16	I II II II III	3 3 3 3 4	100 16 11 16 5 ---	275 45 30 45 15 ---	5,6 0,8 0,4 1,1 0,6 ---	IIIA-40%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,11	
k	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	0,7	um um prz	9	10	I	22	60	30	5,0 10,6	TW-0,47	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 l	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 84l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 84l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,26 ha So 84l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha So 84l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,07 ha So 84l. 1 szt., Info: 5% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 BK 1 ŚW SO	5 5 5 84	0,9				III III I	12 3				CW-5,89
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Bk, Brz 45l, Os 70l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	84	0,7	prz prz luź	37	25	I	3	282	380	6,1 4,6	BRAK WSK-1,34
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św 45l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	84	0,7	prz prz luź	37	25	I	3	297	160	2,6 4,8	BRAK WSK-0,54
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 27,42 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,42 Powiat nakielski (10) = 27,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1785	92.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bar.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, pods.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So, Brz 61l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,59 ha So 61l. 10 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 LP		4	0,8				IV II II III III	22				1,6 --- 1,6 0,5	CW-3,37
b	11,25				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 57l. So 73l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 57l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 1,55 ha So 73l. 18 szt., Info: 5% LMśw, 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4	0,9				II II	12				6,1 --- 6,1 0,5	CW-11,25
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Brz 73l, Jw, Brz, Ak 40l, pods.: czm.p, brz, jw, ak, so na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	prz prz luź	24	20	II	3	269	905	18,0 5,4	TP-3,36	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 73l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	prz prz luź	26	21	II	3	269	915	18,3 5,4	TP-3,41	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011)														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	21,39 18,02 18,02 3,37 3,37 21,39 21,39		0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,72 = 18,02 Obr. ew. Studzienki (0030) = 18,02 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 3,70 Obr. ew. Paterek (0011) = 3,70 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 21,72 Powiat nakielski (10) = 21,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2409	44		
51					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 28l, pods.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 8l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	35 35	0,8	um um prz	16 14	16 14	IA II	12	130 55 ---	425 180 ---	20,3 6,8 ---	TW-3,26	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 108l. 1 szt., Info: 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 9	7 9	II II	12	25 15 40	100 60 160	9,9 5,0 14,9 3,6	TW-4,10	
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	12 14	12 14	II II	12	120 15 ---	555 70 ---	34,3 2,7 ---	TW-4,64	
															135	625	37,0 8,0		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 DB.B	7 7 7 7 7	0,8	peł b duże		1 2	I I II II	22			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,97
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,82	
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha So,Gb 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,5	um um prz	17 16	17 16	IA II	12	80 35 --- 115	75 35 --- 110	3,6 1,2 --- 4,8 5,2	TW-0,93
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Md 12l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 108l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	II II	21			6,5 1,5 --- 8,0 3,3	CP-2,40
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 20,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,77 Powiat nakielski (10) = 20,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1635	93,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: św, czm.p, jr, jał, brz, so na 20%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86	0,5	prz prz luź	36	25	I	3	234	290	4,6 3,7	IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db 19l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	19	1,0	peł duże		7	II	12			3,4 3,3	TW-1,02
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	1,0	peł duże		2 1 3	I III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,17
d		3,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 134l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	134 57			39 25	22 17		3 4		35 50 85		ODN-ZRB-3,29 PIEL-3,29
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 BK SO	7 8 8 86	0,9	peł duże		1 1 1	II III III	12		90		CW-2,18 PRZEST-50%
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, wb na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	9 9	9 10	II III	12	77 12 89	315 50 365	38,6 2,9 --- 41,5 10,2	TW-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		4 2 6	II III II	12				4,4 0,5 --- 4,9 3,0	CP-1,62
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7	6 8	II III	13	5	10	5,4 0,8 --- 6,2 3,5	TW-1,78	
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 135l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 2	III II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,35	
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 57l, podsz.: brz, so na 40%, Info: w cz.N 20% BMśw	60/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	57	0,4	luź	19	17	III	4	83	75	1,2 1,4	IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88	
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. E d luka 0,17 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	22	19	III	3	250	580	11,1 4,8	TP-2,31	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,43		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
	20,63	3,29	0,45		= 24,37												1535	75.6	
	20,63	3,29	0,45		= 24,37 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	20,63	3,29	0,45		= 24,37 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	20,63	3,29	0,45		= 24,37 Powiat nakielski (10)														
	20,63	3,29	0,45		= 24,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 55l, Brz 35l, pods.: brz, so, czm.p na 40%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		55	0,6	prz prz luź	20	18	III	4	119	80	1,5 2,2	IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67
b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Md, Gb 6l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 84l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 84l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 84l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,17 ha So 84l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,23 ha So 84l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,9	um um duże		1 2 1	I II II	12			1,9 --- 1,9 0,3	CW-6,79	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,6	prz prz luź	31	24	II	3	216	130	2,2 3,6	BRAK WSK-0,61
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 87l, pods.: czm.p, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	prz prz luź	27	22	II	3	257	480	7,5 4,0	TP-1,86

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB.B	7 7 7 7	0,9	peł duże		1 2 1 1	II II II III	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,18
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	27	23	II	3	267	450	7,0 4,2	TP-1,68
h	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk 7l, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 87l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 87l. 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,05 ha So 87l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,04 ha So 87l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,03 ha So 87l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,04 ha So 87l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,04 ha So 87l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB.B	7 7 7 7	0,9	peł duże		1 2 1 1	II II II III	12		2,4 --- 2,4 0,3	CW-8,71	
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	27	23	II	3	262	800	12,6 4,1	TP-3,06
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: brz, so, czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	27	22	II	3	267	365	5,7 4,2	TP-1,37
~a			0,46		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	25,93		0,46		= 26,39												2501	41.1	
	25,93		0,46		= 26,39 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	25,93		0,46		= 26,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	25,93		0,46		= 26,39 Powiat nakielski (10)														
	25,93		0,46		= 26,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 7l, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 87l. 1 szt.	100/100 DRZEW SO (zg)	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7	0,9	peł b duże		1 2 1	I II II	12				0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,07 PRZEST-50%
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	I II	21				2,6 0,3 --- 2,9 5,6	CP-0,52
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 88l, pods.: czm.p, św, so, jrz, brz na 80%	100/100 DRZEW SO (zg)	SO	88	0,5	prz prz luź		28	24	II	3	166	140	2,2 2,6	BRAK WSK-0,85
d	14,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 8l, pods.: czm.p, brz na 30%. 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,So 88l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 3,01 ha So 88l. 1 szt. 3-w cz. SE remiza 0,25 ha Czm.p,Jw,Jrz 8l. 1 szt.	100/100 DRZEW SO (zg)	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	0,9	peł duże		1 3 1	II I III	12				5,3 --- 5,3 0,4	CW-14,20
						PRZES	SO	88				24	22		3		140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	88 6	0,3 0,3	luź	28	22	II	3	101	100	1,5 1,5	Działka nr 1: IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 88l, pods.: czm.p, św, so, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SW remiza 0,21 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,5	prz prz luź	28	23	II	3	166	410	6,3 2,6	BRAK WSK-2,47
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 20,72 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,72 Powiat nakielski (10) = 20,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												861	18,8	
55 a	3,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB SO	12 12 12 108	1,0	peł duże		4 7 4	II I II	21			7,9 2,8 0,4 --- 11,1 3,3	CP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 8l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 64l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		8 8 8 8 8	0,8	peł duże		1 3 1 1 2	II II II II II	22				CP-2,40 0,6 --- 0,6 0,2
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,6	prz prz um	24	20	II	12	176	120	2,8 4,2	TP-0,67
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępą 0,03 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,05 ha Św,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,8	peł duże		1 2	II II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,80
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał, jr, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha So 6l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,20 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,7	prz prz um	20	19	II	12	206	1055	25,0 4,9	TP-5,11
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Md 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępą 0,03 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		8 66	0,9	peł duże		1 21	II II	12		12		CP-1,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 6l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,03 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 6 66	0,9	um um duże		1 19	II III	12 3			35	CP-1,80
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	22	19	II	21	215	210	4,9 5,0	TP-0,98
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,19 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	17	I	12	219	820	27,4 7,3	TP-3,75
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	7 7 7 7	0,9	peł duże		1 2 2 2	I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,06
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,70 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,70 Powiat nakielski (10) = 21,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2419	72,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 58l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,19 ha Md 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16	0,9	peł b duże		5 7 3	II II IV	21				10,6 1,2 --- 11,8 2,7	CP-3,74 CW-0,19	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: jał, so, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	118	0,7	prz prz luź	36	24	II	3	251	130	1,3 2,5	BRAK WSK-0,52		
c	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,01 ha So 52l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,04 ha So 118l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,08 ha So 69l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,02 ha So 69l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,10 ha So 69l. 1 szt. 9-w cz. E kępa 0,22 ha So 69l. 1 szt. 10-w cz. E kępa 0,09 ha So 69l. 1 szt. 11-w cz. C kępa 0,03 ha So 69l. 1 szt. 12-w cz. C kępa 0,13 ha So 69l. 1 szt. 13-w cz. W kępa 0,04 ha So 118l. 1 szt. 14-w cz. S kępa 0,15 ha So 69l. 1 szt. 15-w cz. S kępa 0,08 ha So 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 9	0,8			1	II II IV	22					5,3 --- 5,3 0,5	CW-10,90
							PRZES	SO SO SO	52 118 69		18 36 23	17 24 20	4 3 3			21 16 200 --- 237				

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. C d luka 0,03 ha So,Brz 45l. Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz luź	26	22	I	11	285	470	9,7 5,9	TP-1,65
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 58l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,8		1 2	II IV II	22				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,35
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 35l, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,28 ha So 78l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,30 ha So 7l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,03 ha So 78l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,11 ha So 69l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	35 78 69	0,8	um um prz	12 27 24	13 22 20	I 3 3	21 3 3	162	530	27,0 8,3	TW-3,27 CW-0,41
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 22,94 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,94 Powiat nakielski (10) = 22,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1632	55,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	5	0,9				II	12					CW-2,15
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 23l, podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,46 ha Brz,Jw 3l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Jw 3l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,16 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23	0,7	um um prz	7 7	6 4 9	III IV III	11	32	110	5,3	1,1 --- 6,4 1,9	TW-3,36 PIEL-0,75
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs So, Jw 6l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	6 6 3	0,9				IV II III	12			0,9	--- 0,9 0,3	CW-3,40
d	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Jw, Św 5l, So 2l, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 58l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 58l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,25 ha So 58l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,03 ha So 90l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,01 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II II	12			3,3 --- 3,3 0,5	CW-6,03	
							PRZES SO	45			16	15		4	6				
							PRZES SO SO	58 90			21 31	18 23		3 3	142 10 152				

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N d luka 0,08 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,11 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,19 ha Brz 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,20 ha Brz 4l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 6- w cz. E kępa 0,16 ha So 78l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,6	um um prz	8 10	9 12	II II	11	46 9 ---	155 30 ---	17,4 1,7 ---	TW-3,42
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 20l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	21	50 10 ---	155 30 ---	28,9 2,4 ---	TW-3,10
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 13l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		4 5	I III	21			13,1 0,4 ---	CP-2,58
i	0,31				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 5	II III	21			0,8 0,1 ---	CP-0,31
~a			0,53		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L														
~c			0,41		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	24,35 0,31 24,04 24,35 24,35 24,35		0,95 0,01 0,94 0,95 0,95 0,95		= 25,30 = 0,32 Obr. ew. Słonawy (0025) = 24,98 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,30 Powiat nakielski (10) = 25,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												696	75.4	
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Św 10l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł b duże		3 4	I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,46
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,03 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO BRZ SO	5 5 5 35 35 103	0,9			II III III	12				125 12 12 --- 149	CW-4,90	
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 35l, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,8	um um prz	13	14	I	11	167	320	16,2 8,5	TW-1,91 CW-0,25	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 88l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 88l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,03 ha So 88l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha So 88l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,04 ha So 88l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 2	0,9				II II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CW-3,74
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs So, Brz 6l, podsz.: czm.p na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B		6	0,8				III	22		82		CW-0,84
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, U. 10% klimat, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,7	prz prz luź	30	22	II	3	242	255	3,9 3,7	BRAK WSK-1,05
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkęp., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	0,6	prz prz um	8 9	9 11	II III	31	46 14 --- 60	110 35 --- 145	10,8 1,8 --- 12,6 5,4	TW-2,34
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, jał na 10%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	7 8 5	II III III	11	35 5 --- 40	80 10 --- 90	21,6 0,9 0,2 --- 22,7 10,1	TW-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 12l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	21			8,4 1,9 --- 10,3 3,3	CP-3,11
k	1,83				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 23l, podszt.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. C remiza 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	7 8	8 10	II II	11	42 9 ---	75 15 ---	12,2 1,1 ---	TW-1,83
l	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 89	0,8	prz prz luź	23 32	20 23	II II	11	158 126 ---	240 190 ---	5,2 2,9 ---	TP-1,52
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 89l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha So 69l. 1 szt., Info: 50% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	5 5 5	0,9				II III II	12			1,3 ---	CW-2,36
~a			0,36		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,18		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L														
~c			0,43		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 ~d			0,01		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE															
	28,30 5,71 22,59 28,30 28,30 28,30		0,98 0,19 0,79 0,98 0,98 0,98		= 29,28 = 5,90 Obr. ew. Słonawy (0025) = 23,38 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 29,28 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,28 Powiat nakielski (10) = 29,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1644	91.1		
59 a	1,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So 4l, podsz.: czm.p, jrj, jał, śl.t na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 89l. Św 54l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO ŚW	4 89 54	0,8				III	21					CW-1,28
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 4l, podsz.: czm.p, der.b, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So 61l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 61l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 61l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,02 ha So 61l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,01 ha So 89l. 1 szt., Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 JW SO SO	4 4 61 89	0,8				II III	22					CW-2,43
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	23 23 23	0,8	um um duże	8 12	9 5 11	I IV II	21					TW-2,58
																51 9 60	130 25 155	15,7 2,5 18,2 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 9l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 129l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 9 129	0,9	um um duże		2 1 25	I III	12 3			20	CP-2,56
f	10,30				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Jw 4l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 94l. 7 szt. 2- w cz. E kępa 1,48 ha So 54l. 8 szt. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 45l. So 94l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BRZ SO DB	4 4 54 94 45 45 94	0,9			1 17 24 16 14 20	II II	12 3 4 3 4 3		278 60 22 25 2 --- 387	2,8 --- 2,8 0,3	CW-10,30
g	1,63				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	21	18	II	11	219	355	9,2 5,6	TP-1,63 CW-0,25
h	0,87				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So 5l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% Bśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	5	0,7				IV	22				CW-0,87

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 94l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,7	prz prz um		2 3	II II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,86	
j	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, św, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,13 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,6	prz prz luź		33 23	II	3	233	885	12,4 3,3	BRAK WSK-3,79	
~a			0,21		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L															
~b			0,24		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L															
~c			0,29		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE															
	29,30 18,82 10,48 29,30 29,30 29,30		0,74 0,24 0,50 0,74 0,74 0,74		= 30,04 = 19,06 Obr. ew. Słonawy (0025) = 10,98 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 30,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,04 Powiat nakielski (10) = 30,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1983	43,4			
60 a	0,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		93 93	0,6	prz prz luź		30 28	23 21	II III	3 3	211 21 --- 232	55 5 --- 60	0,8 0,1 --- 0,9 3,6	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	1	2	3	4													5	6	7	
60																				
b	4,02					140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B PRZES SO DB		5 93 93	0,8				III 3 3	22		172 4 ---		CW-4,02	
c	7,23					100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ PRZES SO		4 4 4 93	0,9				II II II 3	12		2,0 --- 2,0 0,3		CW-7,23	
d	3,34					100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		93	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	275	920	13,1 3,9	BRAK WSK-3,34	
~a			0,11				RP: DROGI L													
~b			0,04				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE													

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 ~c			0,29		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE															
	14,84 14,59 0,25 14,84 14,84 14,84		0,44 0,40 0,04 0,44 0,44 0,44		= 15,28 = 14,99 Obr. ew. Słonawy (0025) = 0,29 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 15,28 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,28 Powiat nakielski (10) = 15,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1336	16		
61 a	3,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 72l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 72l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,01 ha So 72l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,02 ha So 72l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,06 ha So 72l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,03 ha So 72l. 1 szt. 8- w cz. S kępa 0,03 ha So 72l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,02 ha So 72l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,03 ha So 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				1 II	12 II				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,95
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz luź	25	21	II	3	282	260	5,3 5,8	TP-0,92	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	29	23	II	3	252	340	5,0 3,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	8 9	9 11	II II	11	60 19 ---	165 55 ---	18,6 2,9 ---	TW-2,79
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł b duże		5 7	II II	21			4,3 1,0 ---	CP-1,78
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. 1-w cz. C d luka 0,08 ha So 4l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,13 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz luź	25	21	II	3	282	825	16,8 5,7	TP-2,93 CW-0,21
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	7 9	II II	11	25 10 ---	90 35 ---	25,2 2,8 ---	TW-3,66
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 5	II III	21			8,7 1,2 ---	CP-3,60
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	4 6 2	0,9				II II II	11			0,8 0,3 ---	CW-0,99
																		1,1 1,1	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 k ~a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	um um prz	8 9	9 12	II II	11	56 19 ---	125 40 ---	11,4 2,1 ---	TW-2,21
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,56 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,56 Powiat nakielski (10) = 24,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2079	107.5		
62 a b c d	0,30 3,99 12,36 0,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł b duże	8	9	II	11	69	20	2,3 7,7	TW-0,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł b duże		3 5	II II	21			10,9 1,1 ---	CP-3,99
					D. zmiesz. kęp. pjd Db.b, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% BMśw		PRZES	SO	123			38	26		2		54	12,0 3,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	123	0,3	luż	36	25	II	2	105	1300	11,5 0,9	IVD-20%-12,36 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-6,33
					D. podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: 40% Bśw		PODS	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	0,5					11				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luż	30	23	II	3	292	265	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, pods.: czm.p, brz, jrz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,14 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,8	peł b duże	8 9	10 11	I II	11	83 19 ---	285 65 ---	25,2 3,6 ---	TW-3,43
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr, D. zmiesz. kęp,, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 7 9	8 9 9	I II II	11	40 10 5 ---	125 30 15 ---	23,0 2,4 2,4 ---	TW-3,08
~a			0,62		RP: DROGI L											55	170	27,8 9,0	
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,69 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,69 Powiat nakielski (10) = 24,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2323	86,4	
63 a	5,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,8	prz prz um	11 12	12 13	I II	11	103 25 ---	550 135 ---	34,4 5,9 ---	TW-5,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 31l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha 1 szt., Info: 40% BMśw											128	685	40,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł b duże	8 9	9 10	I II	11	69 9 ---	230 30 ---	27,2 1,9 ---	TW-3,31
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł b duże		5 7	II III	21			9,2 1,3 ---	CP-3,80
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	77 44 44	0,9	prz prz um	26 15 15	22 14 17	II II II	3 4 4	196 37 37 ---	125 25 25 ---	2,3 0,9 0,6 ---	TP-0,64
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 4	I III	21			17,4 0,6 ---	CP-3,42
g	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Bk 40l, podszyt.: czm.p, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	33	24	II	3	317	3625	50,0 4,4	CW-0,21
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, podszyt.: czm.p, brz, jrj na 70%, Info: 20% Bśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 2 BK SO BK	4 4 95 40	0,9				IV IV	12				CW-1,32
												36 7	25 9		3 4		5 1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~a			0,73		RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Szczepice (0033) = 30,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,00 Powiat nakielski (10) = 30,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4799	151.7	
64 a	5,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 69l, Jw, Brz 30l, pods.: czm.p, jrz, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 9 BK 1 BK		69 4 19	0,6 0,8	prz prz luź	24 20	II 1 2	22 12	196	1175	25,2 4,2	TP-5,99 PIEL-4,80	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	27 27	0,7	um um prz	8 10	9 11	II III	11	51 14 65	45 10 55	4,4 0,6 5,0 5,9	TW-0,85
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. W d luka 0,21 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,6	prz prz luź	16	15	II	11	137	100	3,6 4,9	TP-0,74
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Kl 68l, Jw, Lp 30l, pods.: czm.p, jrz, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO	68 4	0,6 0,8	prz prz luź	25 22	22 1	I 12	22	242	575	12,1 5,1	TP-2,38 PIEL-2,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
f	20,64				Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 72l, So 40l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, so na 10%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,13 ha Brz 4l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,30 ha So 4l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,05 ha So 4l. 1 szt. 6-w cz. E d luka 0,09 ha Brz 4l. 1 szt. 7-w cz. E d luka 0,18 ha So 4l. 1 szt. 8-w cz. SW d luka 0,20 ha So 4l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	25	21	II	3	318	6565	133,4 6,5	TP-20,64 CW-1,34
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jkl 35l, So 27l, podszyt.: czm.p, śng.b, jrz na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	27 45	0,6	um um duże	12 18	13 18	II II	12	65 28 ---	50 20 ---	2,5 0,5 ---	TW-0,74
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	13 13	14 15	I II	11	148 15 ---	175 20 ---	8,9 0,7 ---	TP-1,18
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł b duże	7 8	8 11	II II	11	42 19 ---	135 60 ---	18,4 3,7 ---	TW-3,17
j	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11	0,9	peł b duże		3 2 5	I IV II	31			17,7 1,1 ---	CP-3,92
							PRZES	SO	118			36	25		2		48	18,8 4,8	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 k		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 118l. 1 szt., Info: 25% LMśw	SO	PRZES	SO	118			36	26		2		40		ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
~a			0,63		RP: DROGI L Obr. ew. Studzienki (0030)														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE Obr. ew. Szczepice (0033)														
~d			0,14		RP: LINIE														
	39,61 29,65 9,96 39,61 39,61 39,61	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,84 0,77 0,07 0,84 0,84 0,84		= 43,07 = 33,04 Obr. ew. Szczepice (0033) = 10,03 Obr. ew. Studzienki (0030) = 43,07 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 43,07 Powiat nakielski (10) = 43,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9018	232,8		
65 a	21,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 4	0,9 0,7	prz prz luź	26	22 1	II 22	3 22	294	6310	121,4 5,7	TP-21,46 PIEL-15,10
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Św, Brz 50l, podszyt.: czm.p, brz, db na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,25 ha So 74l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	33	24	II	3	317	1745	24,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39
~a			0,74		RP: DROGI L														

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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~b			0,06		RP: LINIE														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,77 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,77 Powiat nakielski (10) = 27,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8055	146.3	
66 a ~a ~b	11,18		0,43 0,22		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, C. porol, D. mjs So, Brz 95l, Brz, Ak, Jkl 70l, Bk, Ak, Jkl, Brz, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz, ak na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 4	0,8 0,7	prz prz luź	26 22	22 1	I 12	11 12	327	3655	74,2 6,6	TP-11,18 PIEL-7,80
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Szczepice (0033) = 11,83 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 11,83 Powiat nakielski (10) = 11,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3655	74.2	
67 a	2,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Os 64l, podsz.: kru, jrz, os, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 64	0,6	prz prz um	29 25	22 21	I III	12	196 20 ---	405 40 ---	9,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,06 9,8 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Db 45l, mjs Św 45l, pods.: db, brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,8	um um duże	16 17	17 17	I II	12	214 14 ---	310 20 ---	11,0 0,5 ---	TP-1,45
c				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	54 54 54			21 22 23	19 20 21	I II II	4 4 4		70 30 10 ---	11,5 7,9	
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 68l, Brz, Os 56l, Brz 35l, Db 30l, pods.: kru, brz, os, db, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt.	70/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	68 5 5	0,4 0,4	prz prz luź	27	23	I II	3 12	154	320	6,8 3,3	IIIAU-90%-2,09 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-0,76
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Św, Os 42l, pods.: brz, os, db, jał, kru na 30%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	0,8	um um prz	18 16	17 17	I II	12	181 14 ---	525 40 ---	20,5 1,2 ---	TP-2,91
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 60l, pods.: czm.p, jrz, kl, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	60 4	0,4 0,7	luź	24	22	I	32 12	145	130	3,1 3,5	CW-0,88
~a			0,11		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~b			0,12		RP: L ENERG														
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 10,71 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,71 Powiat nakielski (10) = 10,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1790 (110)	52.9	
68 a	0,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Jarużyn (0010) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 7 7	1,0	peł duże		1 2 1	I II II	12				0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,60
b	4,99				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św, Os 57l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Db.b,Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt., Info: w cz.E na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,7	um um prz	22	21	I	12	253	1260	32,9 6,6	TP-4,99	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK SO	6 6 6 55	0,9	peł duże	21	2 1 1 20	I II II	12		15		CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl 26l, podsz.: brz, czm.p, os, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	10 14	11 14	I I	12	118 35 ---	270 80 ---	23,7 4,3 ---	TW-2,27
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, bez.c, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	45 57 45	0,8	um um prz	18 22 17	18 20 17	I I II	12	109 105 14 ---	55 50 5 ---	1,9 1,4 0,2 ---	TP-0,50
g				0,65	RP. R (R IVA), Info: R-IVa		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	50 50 60			20 20 31	19 19 19		4 4 4		5 10 3 ---	18	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: w cz.E na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	6 6 6	0,9	peł duże		2 3 1	I II II	12				CP-0,62
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. mjs So.c 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db 25l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	6 57	0,9	peł duże		1 22	II 3	12		12		CW-0,95
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,9	peł duże		2 2 3	I II II	13			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,04

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz 80l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, os, bez.k na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,2	luź	34	22	III	3	60	40	0,5 0,7	BRAK WSK-0,70
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 50% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: w cz.E na 20% LMśw	60/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	57 5	0,3 0,8	luź	25	23	IA	3 12	129	215	5,3 3,2	CW-1,66
m	0,24				Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrz, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um duże	27 26	22 20	I II	12	300 26 ---	70 5 ---	1,8 0,2 ---	TP-0,24
n	0,75				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Ol, Os 46l, podsz.: św, kru, bez.c, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Db 10l. 1 szt., Info: w cz.SW na 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um duże	24 26	20 21	IA I	12	247 48 ---	185 35 ---	6,0 0,9 ---	TP-0,75
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 57l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,24 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	57 57 57 82	0,7	prz prz um	24 24 24 36	20 21 21 23	III II I III	4 4 3 3	124 36 26 26 ---	170 50 35 35 ---	3,3 0,9 0,9 0,5 ---	TP-1,36
																212	290	5,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 p	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls/pg, porol, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 22l, podsz.: brz, kru, db, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 69l. 1 szt., Info: 10% LMw, 25% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	0,9	um um duże	8 10 11	9 11 6	I II III	12	71 12 ---	190 30 ---	25,7 2,2 0,3 ---	TW-2,67
r	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 38l, podsz.: db, brz, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 14	14 14	I III	12	191 30 ---	630 100 ---	28,3 3,4 ---	TW-3,30
s	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 52l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	19	I	12	330	490	14,4 9,7	TP-1,49
t	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Jw, Md, Św 14l, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha Js,Czm.p 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	14 23 14	1,0	peł duże	12 7	5 12 8	I I I	11	40 15 ---	65 25 ---	5,1 4,1 2,9 ---	CP-1,63
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	25,97 0,24 25,13 0,60 25,97 25,97 25,97		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 26,79 = 0,24 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 25,95 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 0,60 Obr. ew. Stary Jarużyn (0010) = 26,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,79 Powiat nakielski (10) = 26,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4222 (18)	171,8		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,19 ha Św,Gb 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,6	um um prz	23	21	I	12	211	975	23,4 5,1	TP-4,62
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		7	1,0	peł duże		1	I	11				CP-0,70
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,35 ha Db.b,Gb,Lp 7l. So 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		42	0,8	um um duże	16 18	16 18	I II	11	181 14 ---	400 30 ---	15,5 0,9 ---	TP-2,21
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Św 36l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		36	0,9	um um duże	13 13	13 14	II III	12	115 25 ---	560 120 ---	31,1 4,5 ---	TP-4,86
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		24	1,2	peł duże	7 9	8 10	II III	12	65 18 ---	105 30 ---	14,8 1,9 ---	TW-1,64
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		18	0,9	peł duże	7 7	6 8	I II	22	15	30	9,3 2,7 ---	TW-2,06
																		12,0 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 h ~a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES (w cz. E)	8 10 11	1,0	peł duże		2 4	II III	12				20	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,94
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 18,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,54 Powiat nakielski (10) = 18,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2270	104.8		
70 a b c	5,37 0,64 1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 130/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	32 32 128 4 4 4	1,0	um um duże prz prz luź	14 15 41	15 16 25	IA I II II II	12			211 20 --- 231	1135 105 --- 1240	62,6 4,5 --- 67,1 12,5	TW-5,37 IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64 CW-1,02

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 128l. Db.c,Św 90l. Brz 50l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 3 7 6	I III I II	11		1	5	12,0 3,7 1,0 16,7 5,2	CP-3,20
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pyg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Os,So 24l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 ŚW OL ŚW	8 8 8 48 48	0,8	peł duże		1 1 1 18 15	II II II 4 4	22		5 3 8			CW-0,81
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pyg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 104l, Brz 72l, Ol.s 48l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Db.b,Jw,Bk,Św 8l. 1 szt., Info: 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 72 48 48 48	0,5	prz prz luź		19 28 19 16 20	18 22 18 16 20	III II I II I	13	38 43 29 14 10 ---	70 80 55 25 20 ---	1,7 1,6 1,7 1,4 0,4 ---	TP-1,82 PIEL-0,45
							PODS 7 DB 1 BK 1 JW 1 LP	8 8 8 8	0,4					11	134	250	6,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h ~a ~b	3,27				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 90l, Db.c 77l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Św,So 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz 90l. Db.c 48l. 1 szt., Info: 35% LMw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	27	22	II	3	380	1245	23,1 7,1	TP-3,27
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 16,68 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,68 Powiat nakielski (10) = 16,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2907	114,7		
71 a b	1,79 6,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. podsz.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Jw, Bk 6l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha So 125l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt., Info: w cz.W 40% Bśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,6	prz prz luź	36	25	II	3	229	410	3,5 2,0	IB-95%-1,79 ODN-ZRB-1,79
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,8	peł b duże	1 1 2	I II II	23		1,5 --- 1,5 0,2	CW-6,38 PRZEST-50%		
							PRZES	SO	125			37	25		3	200			

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,1	peł duże	8 8 9 13	9 8 10 13	II III III I	13	53 2 12 18 ---	105 5 25 35 ---	13,1 1,8 1,4 2,8 ---	19,1 9,6	TW-2,00
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	8 9 6	6 9 II	II I II	13	10 35	35	9,1 3,1 0,4 ---	12,6 3,7	TW-3,40
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	26	20	II	3	301	1215	24,7 6,1		TP-4,03
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 9l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	peł duże	2 2 3 3	2 II II II	12			0,8 ---	0,8 0,3		CP-2,81
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,22 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,22 Powiat nakielski (10) = 21,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2070	62.2			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św 271	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	27 27	1,2		um um duże	9 10	9 12	II II	12	53 77 ---	85 125 ---	8,6 6,6 ---	TW-1,62
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	4	1,0					II	12				PIEL-1,55
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. 1-w cz. E d luka 0,34 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha So 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,6	prz prz luź	24	20	II	3	193	180	3,2 3,5	BRAK WSK-0,92	
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	8 9	I II	21	50 20 ---	150 60 ---	27,6 4,5 ---	32,1 10,8	TW-2,96
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 129l. So 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	peł duże		2 3	II III	12				1,0 ---	CP-2,85
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: brz, so na 30%	60/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW 5 SO 5 BRZ	57 57	0,5	prz prz luź	20 19	16 17	II III	4 4	72 52 ---	55 40 ---	1,6 0,7 ---	2,3 2,9	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 h	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,41 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	20	II	3	301	1600	30,8 5,8	TP-5,31
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, so na 20%, 1- w cz. S kępa 0,06 ha So 114l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16	1,0	peł duże	10	6 6 11 5	I II II II	12	5	5	3,1 0,4 0,7 --- 4,2 4,2	TW-0,99
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 24l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,27 ha So 4l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	10 10	10 11	I II	12	100 12 112	355 40 395	37,8 2,6 --- 40,4 11,4	TW-3,54
~a			0,08		RP: DROGI L			6 BK 4 SO	4 4	0,2				I	22				
~b			0,41		RP: LINIE														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,01 Powiat nakielski (10) = 21,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2760	129,2		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (005) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podszyt: brz, so, czm.p na 20%	60/80 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	60 60	0,6	prz prz luź	21 24	18 18	III II	4 4	77 72 ---	30 25 ---	0,4 0,7 ---	IB-100%-0,36 ODN-ZRB-0,36	
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 8	7 8	III IV	21 21	24 12 ---	75 40 ---	8,1 2,6 ---	TW-3,13	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	peł duże		2 4	II II	12 12			1,9 ---	CP-3,15	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. E d luka 0,46 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,33 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,20 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,7	prz prz luź	22	19	III	3	182	755	15,3 3,7	TP-4,15	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, Info: w cz.S na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	88 4	0,6 0,9	prz prz luź	27	22	II II	3 22	202	160	2,5 3,1	BRAK WSK-0,80	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 6l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 88l. 1 szt., Info: w cz.S na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	6 6 88	1,0	peł duże		1 1 21	II III	12 3			180		CW-4,00
h	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,19 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	27	21	II	3	290	1870	28,9 4,5	TP-6,45	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 22,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,60 Powiat nakielski (10) = 22,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3149	60,4			
74 a	1,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 15	16 14	IA II	12	211 15 ---	320 25 ---	16,0 0,9 ---	TW-1,52	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, Info: 40% BMśw											226	345	16,9 11,1		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 34l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,43
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	88 5	0,6 0,1	prz prz luź	28	23	II	3	230	1160	17,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 SO SO	5 5 88	0,6			1 24	II II	23 3		40		CW-1,07 POPR-0,30
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 5l, podsz.: czm.p, jał, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	5 5 88	0,6	um um prz		1 26	II II	23 3		140		CW-4,64 POPR-0,60
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	28	23	II	3	225	370	5,7 3,5	BRAK WSK-1,65
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 15,82 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,82 Powiat nakielski (10) = 15,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2055		41.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	peł duże		1 2	II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,83
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	55 62	0,8	um um prz	17 22	16 20	II II	21	145 88 --- 233	310 190 --- 500	9,0 4,7 --- 13,7 6,4	TP-2,14	
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św 77l, 1-w cz. W d luka 0,30 ha So 7l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,33 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS 8 BK 2 DB.B	77 5 6	0,8	prz prz um	25	20	II II	3 22	272	1015	18,9 5,1	TP-3,73 CW-0,63	
d	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 60% klimat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	10 11	10 12	II III	42	106 12 --- 118	545 60 --- 605	43,3 2,9 --- 46,2 9,0	TW-5,16 ODN-LUK-0,20	
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 70l. So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,8	peł duże		1 2	II II	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,13	
							PRZES SO SO	55 70			19 24	17 20		4 3		10 10 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Info: w cz.C na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 55	0,8	um um prz	22 18	20 17	II II	12	147 83 ---	215 120 ---	4,7 3,5 ---	TP-1,47
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 36l, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Brz 7l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	um um prz	14	15	I	12	130	160	7,9 6,4	TP-1,24 ODN-LUK-0,10
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 70l. So 55l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 JW	5 5 6 6	0,9	peł duże		1 1 1 2	II II II II	12			1,7 ---	CW-3,12
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, 1-w cz. C d luka 0,10 ha So 7l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,02 ha So 7l. 1 szt., Info: 30% BMśw	40/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	36 55	0,4	luź	16 19	16 17	IA II	4 4	65 40 ---	50 30 ---	2,3 0,9 ---	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,12
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,78 Powiat nakielski (10) = 21,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2800	101.1	
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Św 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			II II	12				6,0 --- 6,0 0,5	CW-10,96
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,7	um um prz	8 9	9 11	II II	11	46 9 ---	150 30 ---	18,6 1,7 ---	TW-3,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 14,75 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,75 Powiat nakielski (10) = 14,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												180	26.3	
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Os, Ol, Db 52l, podsz.: kru, os, brz na 30%, Info: 30% LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 26	22 23	IA I	12	289 26 ---	325 30 ---	8,9 0,6 ---	TP-1,12
																315	355	9,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp. mjs So 52l, podsz.: kru, św, ol, os na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 28l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 28l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	52 52 40 40	0,9	um um duże	23 21 20 17	21 20 19 18	I III I III	4 4 4 4	134 74 21 21 ---	250 140 40 40 ---	5,4 3,1 1,2 1,2 ---	TP-1,88
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwyw, plp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Brz 67l, Os 45l, podsz.: bez.c, kru, os, ol na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 40l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	28	23	II	3	338	360	5,2 4,9	BRAK WSK-1,07
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Św, Md, Os, Ol, Kl, Db 48l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. E d luka 0,17 ha Brz,Bk,Gb 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,22 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	18	I	12	228	630	20,5 7,4	TP-2,77
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Ol 29l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. E d luka 0,15 ha Db,b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,12 ha Db,Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,0	um um duże	12 14	13 14	IA II	12	136 41 ---	250 75 ---	16,3 3,6 ---	TW-1,83
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% zwierc, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Ol 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	8 12	9 12 8	IA I II	12	65 25 ---	95 35 ---	15,3 2,8 0,2 ---	TW-1,49
																90	130	18,3 12,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 60			28 30	17 21		4 4		10 10 ---		
i				0,56	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: Ł-V														
j		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, gpi, SP. 6510() , P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES	OL	50			20	17		4		20		
k				0,58	RP. R (R VI), Info: R-VI		ZADRZEW (w cz. SW)	SO ŚW	22 22			10 9	10 9		4 4		5 1 ---		
l				0,16	RP. S-R (S-R VI), Info: R-VI														
m				0,05	RP. R (R V), Info: R-V														
n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Md, Os 36l, podszyt.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,0	um um duże	20 19 18	19 19 17	IA I I	12	166 65 20 ---	110 45 15 ---	5,1 1,6 1,1 ---	TP-0,67
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 22l, podszyt.: czm.p, kru, os, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	22 27 22 22	1,0	um um duże	10 15 10 9	11 16 10 10	IA I I I	12	71 59 6 6 ---	125 105 10 10 ---	14,9 5,4 1,8 1,1 ---	TW-1,75
																251 170 ---	170 170 ---	7,8 11,6 ---	
																142 250 ---	250 250 ---	23,2 13,3 ---	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 p	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwyw, pg, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Os, So 62l, podszt.: czm.p, bez.c, ol, jrj na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,Św,OI 45l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	62	0,8	um um prz	30	24	II	3	323	760	12,4 5,3	BRAK WSK-2,35
r	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Db.c 68l, Db, Os 50l, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, jrj, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,OI 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	32 33	26 27	IA I	12	284 24 ---	685 60 ---	13,6 0,8 ---	TP-2,41
s	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Wz 80l, OI, Św, Jw, Tp 49l, podszt.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha Brz 5l. So 7l. Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Lp,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Jw 13l. 1 szt., Info: 25% Bśw	50/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,7	prz prz luź	22 23	19 21	I I	3 4	181 19 ---	315 35 ---	9,9 0,8 ---	IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73
t	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 20l, podszt.: czm.p, jw na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 9	8 9	I II	12	50 20 ---	40 15 ---	7,1 1,2 ---	TW-0,76
w	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 82l, Os, Ak 60l, podszt.: czm.p, brz, db, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Św,Brz 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	30	25	I	3	308	965	16,1 5,1	BRAK WSK-3,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 x				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	55 40 40			30 19 17	21 17 16		3 4 4		15 5 1 ---			
y	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Bk, Lp, Św 22l, podsz.: czm.p, głg, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	CZM KRU 5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD		0,6 1,0	pet duże		7 10 12 16	II II II I	12		6 30 18 ---	15 65 40 ---	3,5 3,4 4,3 3,7 ---	TW-2,11
z				0,79	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: Ł-IV							45	21		3		54	120	14,9 7,1	
ax				0,89	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: Ł-V															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: ROWY															
~c			0,31		RP: L ENERG															
	25,07	0,17	0,96	3,56	= 29,76															
	25,07	0,17	0,96	3,56	= 29,76 Obr. ew. Niedźwiady (0014)															
	25,07	0,17	0,96	3,56	= 29,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	25,07	0,17	0,96	3,56	= 29,76 Powiat nakielski (10)															
	25,07	0,17	0,96	3,56	= 29,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	5729 (47)	192.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 108l, podsz.: czm.p, jrj, jał, kru, brz na 20%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		108	0,9	prz prz luź	34	23	II	3	344	260	2,9 3,8	BRAK WSK-0,76
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB	8 SO 20 20	20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	12	25 10	75 30	20,6 2,3 0,3 --- 23,2 7,8	TW-2,99
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Md, Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 11	11	1,0	peł duże		2 4	II III	21			8,2 1,1 --- 9,3 3,0	CP-3,06
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Os 68l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.c, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DB-SO	8 SO 2 BRZ	68 68	0,6	prz prz luź	33 34	24 26	I I	12	181 39 --- 220	250 55 --- 305	5,3 0,7 --- 6,0 4,3	TP-1,39
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrj, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 AK	9 SO 70	70 70	0,8	prz prz um	28 31	23 22	I II	12	269 29 --- 298	230 25 --- 255	4,7 0,3 --- 5,0 5,8	TP-0,86
g			0,43		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo USTRONIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Ksz 90l, Ak, Db.c 70l, podsz.: czm.p, kru, jw, lsz, jrż na 70%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Bk,Jw 6l. 1 szt.	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz luź	29 31 30	23 27 24	I I I	3 3 3	186 103 44 ---	230 125 55 ---	4,6 3,4 0,7 ---	TP-1,23
i				0,75	RP. PL CH-R (R V), Info: R-V		PRZES	BK	160			91	23		3		8		
j				0,99	RP. PL CH-R (R V), Info: R-V		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N)	ŚW ŚW JW BRZ	10 90 90 25	0,6			2				2 1 2 ---	5	
k				0,09	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	130			120	12		4		5		
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmt.spe, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 110l, Md, Db.c, Św, Ak 74l, Gb, Św 55l, podsz.: jw, jrż, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 JW	74 74 55 40	0,7	prz prz luź	33 32 27 19	24 25 22 17	I I I I	3 3 3 4	193 23 23 17 ---	175 20 20 15 ---	3,3 0,2 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,91
m				1,31	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: Ł-IV		PRZES	LP	170			102	25		3		10		
n				2,02	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: Ps-IV		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	60			42	18		4		1		
o				0,54	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: Ł-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 p	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha OI 90l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,0	peł duże	18 14	18 14	I I	12 I	201 18	265 25	17,3 1,7 0,3 ---	TW-1,32
r				0,54	RP: R (R V)		PRZES	OL OL	90 50			34 20	23 19		3 4		20 35 ---	19,3 14,6	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	6,24 6,24 6,24 6,24 6,24	= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 19,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,79 Powiat nakielski (10) = 19,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1990 (11)	79,8	
79 a	15,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20853/05, D. mjs Brz 109l, podsz.: brz, so, jał, św, czm.p na 20%, 1-w cz. NE luka 0,39 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,41 ha 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,45 ha 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz luź	35	24	II	3	304	4840	53,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 3: ODN-LUK-1,46
b		3,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	22	25 20 ---	80 65 ---	22,4 5,0 ---	27,4 8,4	TW-3,25
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 23,03 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,03 Powiat nakielski (10) = 23,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4985	80,9			
80 a	2,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	10 10	11 11	II III	22	118 12 ---	245 25 ---	19,5 1,2 ---	20,7 9,9	TW-2,09
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,07 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	16 16	16 16	I I	12	233	960	35,1 8,5	TP-4,13	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 60l, So 25l, podsz.: so, św, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz luź	22 20	20 20	II II	4	217	295	4,7 3,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	8 9	I II	22	50 20 ---	100 40 ---	18,5 3,0 ---	TW-1,98
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		3 4	II IV	21			10,4 0,7 ---	CP-3,87
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			2,0 ---	PIEL-3,38
h	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 30l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	33	22	III	3	274	1820	21,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	8 8 6	0,9	peł duże		1	II III II	12			1,3 ---	CW-0,66
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,48		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	24,10		0,82		= 24,92												3610	117,7	
	24,10		0,82		= 24,92 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	24,10		0,82		= 24,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	24,10		0,82		= 24,92 Powiat nakielski (10)														
	24,10		0,82		= 24,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
81					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 30l, podszt.: so, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 60	0,8	prz prz luź	21 20 19	20 19 II	II II 4	4 4 4	191 21 ---	210 25 ---	3,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,11	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Brz 57l, podszt.: czm.p, brz, jał, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz,Ol 42l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Db,s,Bk,Św 9l. 1 szt., Info: 40% LMw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	71 57	0,7	prz prz luź	30 23	25 21	I I	3 3	193 68 ---	265 95 ---	5,3 2,4 ---	TP-1,38 CW-0,50	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 8	II III	21	30 5 ---	55 10 ---	5,8 0,8 ---	TW-1,90	
d	12,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 35l, podszt.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,9	prz prz luź	33	23	II	3	317	4040	53,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	22	19	II	12	264	555	12,9 6,1	TP-2,10	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł duże		1 2	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,46
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 49l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz luź	38	23	III	3	279	700	7,5 3,0	IB-95%-2,50 ODN-ZRB-2,50
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,93 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,93 Powiat nakielski (10) = 24,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5955	93,3		
82 a	4,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	7 7	7 8 4	I II III	12	15 5 --- 20	70 25 --- 95	23,6 2,2 0,5 --- 26,3 5,6	TW-4,70
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 104l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10	0,8	peł duże		2 2 4	II III II	22			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,42
							PRZES	SO	104			37	25		4		85		
							PRZES	SO	104			37	26		4		26		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Św 35l, pods.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. NE gnia 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,16 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,22 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,33 ha 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,32 ha Brz 4l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,05 ha Brz 4l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 4l. 1 szt. 9- w cz. NW remiza 0,18 ha Czm.p 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO PODS 7 BRZ 3 BK		104	0,5	prz prz luź	37	24	II	3	198	1630	19,5 2,4	IVD-20%-8,23 ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-1,27 CW-0,50
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Św 35l, pods.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,17 ha Brz 5l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	104	0,9	prz prz luź	37	24	II	3	329	1410	16,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 2: CW-0,41
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs So, Św 37l	100/80 SO (zg)	DRZEW BRZ	BRZ	37	0,9	um um duże	16	17	I	12	201	225	7,9 7,0	TP-1,13
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES	SO SO	5 5 104	0,9	peł duże		1 2	I II	12		10	0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 h ~a ~b	2,13		0,36 0,49		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Bk 6l, podszyt.: czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 104l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,09 ha So 104l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	4 6 104	0,8			37	1 23	I II	13 3		60	CW-2,13 PRZEST-50%	
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,58 Powiat nakielski (10) = 25,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3541	71.9		
83 a b	4,69 15,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św, Bk 10l, podszyt.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 109l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SE remiza 0,16 ha Czm.p 10l. Jrz 15l. 1 szt., Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 44l, podszyt.: czm.p, św, so, bk, brz na 20%, 1-w cz. C gnia 2,55 ha 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,23 ha So,Db.b,Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 10 109	0,9	peł duże		2 4	II II	12 4		30		1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,69
						100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO 8 SO 1 DB.B 1 BK	109 5 5 5	0,4 0,1	prz prz luź	36	24	II	4 11	162	2535	28,0 1,8	IVD-50%-15,65 ODN-ZŁOŻ-8,82 PIEL-2,55 CW-1,23	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tkn.spe, śmf.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 MD	6 6 7 7	0,9	peł duże		1 2 2	I II I	12			2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,61
d		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tkn.spe, śmf.spe	SO	PRZES	SO BRZ	109 109			34 34	21 19		4 4		120 2 --- 122		ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 26,05 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,05 Powiat nakielski (10) = 26,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2687	31,4	
84 a	7,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	peł duże		1 2	II III	12			1,2 --- 1,2 0,2	CW-7,09 POPR-0,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tkn.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 6l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 59l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,07 ha So 59l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,02 ha So 47l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 47l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,11 ha So,Św 47l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,50 ha So 47l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt.	SO SO ŚW BRZ DB	PRZES	47 59 47 59 45			15 19 16 18 21	15 18 15 17 10		4 4 4 4 4		70 45 5 3 2 --- 125			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N luka 0,27 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	16	15	II	12	162	385	13,9 5,9	TP-2,37 ODN-LUK-0,27
c	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha So,Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,25 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,08 ha So 7l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 7l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,16 ha Brz,So 7l. 1 szt. 6-w cz. N d luka 0,02 ha Brz 7l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 7l. 1 szt. 8-w cz. C d luka 0,25 ha Brz,So 7l. 1 szt. 9-w cz. W d luka 0,02 ha Brz 7l. 1 szt. 10-w cz. SW d luka 0,11 ha Brz,So 7l. 1 szt. 11-w cz. S d luka 0,66 ha So,Brz 7l. 1 szt. 12-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 25l. 1 szt. 13-w cz. S kępa 0,14 ha So 68l. 1 szt.	40/100 SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,6	um um prz	12 12	11 12	II III	4 4	75 15 ---	605 120 ---	35,3 4,6 ---	TP-8,05 PIEL-1,47
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um prz	10 11	9 10	II III	33	83 6 ---	280 20 ---	28,3 1,1 ---	TW-3,39
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm.p, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	23	I	12	328	670	13,6 6,7	TP-2,04
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 10	10 12	IA I	12	80 10 ---	100 10 ---	15,5 0,9 ---	TW-1,23
																90	110	16,4 13,3	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
h	1,30				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	22	21	II	12	250	325	7,1 5,5	BRAK WSK-1,30
~a			0,33		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L														
~c			0,27		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
	25,47 1,30 24,17 25,47 25,47 25,47		0,61 0,01 0,60 0,61 0,61 0,61		= 26,08 = 1,31 Obr. ew. Słonawy (0025) = 24,77 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 26,08 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,08 Powiat nakielski (10) = 26,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2640	121,5		
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz luź	28	23	II	3	230	1200	18,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55
b	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 46l, podsz.: jrz, bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,01 ha So 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	14	II	23	219	1935	72,4 8,2	TP-8,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
c	3,62				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: brz, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,25 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	20	19	II	12	264	955	22,2 6,1	TP-3,62
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0	peł duże		1	II	11				CW-1,02
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, Info: w cz.E na 20% Bśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	6 6	1,0			1	II	11				CW-0,50
~a			0,12		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,05		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE														
	19,19 5,14 14,05 19,19 19,19 19,19		0,40 0,05 0,35 0,40 0,40 0,40		= 19,59 = 5,19 Obr. ew. Słonawy (0025) = 14,40 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 19,59 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,59 Powiat nakielski (10) = 19,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4090	113.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 7l, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 36l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,02 ha So 35l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,02 ha So 35l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,01 ha So 35l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,01 ha So 35l. 1 szt. 7-w cz. W kępą 0,02 ha So 35l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,02 ha So 35l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	peł duże		1 1	II II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,54
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Jw,Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	29 29 35	1,1	um um duże	8 9 15	9 10 14	II III I	22	89 12 24 --- 125	490 65 130 --- 685	41,9 3,3 6,7 --- 51,9 9,4	TW-5,52	
c	5,20				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 90l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz luź	30	23	II	3	271	1410	21,1 4,1	BRAK WSK-5,20	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,7	peł duże		1 1	II II	22			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,55 POPR-0,20	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	22	17	III	12	225	195	4,5 5,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 8	7 8	II III	21	25 15 ---	50 30 ---	5,6 2,7 ---	TW-2,10
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	5 5 5	0,7	um um duże		1 1 1	II II II	22			0,8 ---	CW-1,98 POPR-0,40
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 45l, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	15	14	II	22	181	590	22,8 7,0	TP-3,26
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, podszyt.: jał, so na 20%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	32	23	II	3	250	170	2,4 3,5	BRAK WSK-0,69
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	25	22	I	12	269	215	4,4 5,5	TP-0,80
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~c			0,14		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	24,51 16,45 8,06 24,51 24,51 24,51		0,27 0,09 0,18 0,27 0,27 0,27		= 24,78 = 16,54 Obr. ew. Słonawy (0025) = 8,24 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,78 Powiat nakielski (10) = 24,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3540	118,3	
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md 16l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 91l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	pe b duże		5 7	II II	11 11				10,3 2,3 --- 12,6 3,0	CP-4,25
b	0,76				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	prz prz um	16	15	II	11	177	135	5,2 6,8	TP-0,76	
c	3,44				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 91l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	0,9	um um prz		1 2	II II IV	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,44	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,8	prz prz luź	34	23	II	3	306	290	4,3 4,5	BRAK WSK-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 91l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 91l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 0,10 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,06 ha So 91l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9					II II	12				3,5 --- 3,5 0,5	CW-6,49
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, So 4l, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 91l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 91l. 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,04 ha So 91l. 1 szt. 5-w cz. SW kępą 0,08 ha Św 45l. So 91l. 1 szt., Info: 5% Bśw, 20 % LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	7 7 7 7	0,9	prz prz luź			1 2 1	II IV II	12				1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,98
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,7	prz prz luź		34	24	II	3	243	425		6,2 3,6	IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
~c			0,10		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE															
	22,61 0,76 21,85 22,61 22,61 22,61		0,72 0,10 0,62 0,72 0,72 0,72		= 23,33 = 0,86 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 22,47 Obr. ew. Stonawy (0025) = 23,33 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,33 Powiat nakielski (10) = 23,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1046		34.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (0055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,03 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł b duże		4 6	II II	21				7,9 1,8 --- 9,7 3,0	CP-3,27
b	1,67				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 44l, podsz.: so, św, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,7	prz prz luź	36	24	II	3	275	460	5,8 3,5	BRAK WSK-1,67	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 4l, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 109l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 109l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,80	
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 109l. Św 44l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz luź		1 3	II II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,08	
							PRZES SO ŚW	109 44			35	24		3	112	25 1 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, św, jał, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	35	24	II	3	317	340	4,4 4,1	BRAK WSK-1,08	
g	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 4l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11			5,9 --- 5,9 0,5	CW-10,79	
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz luź	24	20	II	11	221	245	5,2 4,7	BRAK WSK-1,10	
i	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 5l, 1-w cz. E remiza 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 69l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,16 ha So 69l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 69l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,04 ha So 69l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,02 ha So 69l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,15 ha So 69l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,09 ha So 69l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,30 ha So 89l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	0,9				1	II II IV	12			3,2 --- 3,2 0,3	CW-11,72
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,22		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	37,51 34,24 3,27 37,51 37,51 37,51		1,01 0,79 0,22 1,01 1,01 1,01		= 38,52 = 35,03 Obr. ew. Słonawy (0025) = 3,49 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 38,52 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 38,52 Powiat nakielski (10) = 38,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1395	38.5	
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 5	II III	31				8,6 1,2 --- 9,8 2,8	CP-3,54
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, so, jał na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,6	prz prz luź		34 23	II 3	3	233	295	4,1 3,2	BRAK WSK-1,27	
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,8			1 II	21				1,5 --- 1,5 0,5	CW-3,17	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 4l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 2	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,41	
							PRZES SO	95				35 23		3	52				
							PRZES SO	99				38 24		3	2				

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. podsz.: so, czm.p, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	34	23	II	3	222	340	4,7 3,1	IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53
g	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11			2,9 --- 2,9 0,5	CW-5,30
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 50% klimat, C. porol, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	95	0,2	luź	35	24	II	3	81	180	2,5 1,1	PIEL-1,50
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4	0,9				II II	11			0,8 --- 0,8 0,9	CW-0,93 PRZEST-50%
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 95l, podsz.: czm.p, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	34	23	II	3	275	590	8,2 3,8	BRAK WSK-2,15

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha So 95l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,8				II II	22			1,7 --- 1,7 0,5	CW-3,44 PRZEST-50%
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. E d luka 0,02 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,7	prz prz luź	35	23	II	3	264	210	2,9 3,6	BRAK WSK-0,80
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 5l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW BRZ PRZES SO		5 95	0,8	prz prz luź		1 23	II 3	21		11	2,1 2,4	CP-0,87
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Słonawy (0025) = 29,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,60 Powiat nakielski (10) = 29,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1846	43.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, U. 10% klimat, D. mjs Db 92l, So 30l, pods.: so, jał, czm.p na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,49 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,28 ha Brz 45l. So 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz luź	34	23	II	3	275	2870	41,5 4,0	CW-0,77
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 5l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			1	II II	11			2,8 --- 2,8 0,6	CW-5,04
c	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 92l, So 30l, pods.: czm.p, so, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz,So 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,38 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,8	prz prz luź	30	23	II	3	275	2335	33,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: PIEL-0,38
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. pas,	140/140 SO (niezg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK SO	5 5 92	0,9				IV IV	13 3		10		PIEL-0,62

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , bor.bru. , U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 4l, 1-w cz. N kępa 0,01 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 92l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,8					II II	21			1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,47
~a			0,34		RP: DROGI L		PRZES SO		92			30	22		3		20		
~b			0,31		RP: LINIE														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Słonawy (0025) = 27,70 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,70 Powiat nakielski (10) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5265	79,3		
91 a	2,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz luź	25	21	II	3	282	585	11,2 5,4	PIEL-0,40	
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , bor.bru. , U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św 8l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		1 3	II II	12			2,1 --- 2,1 0,5	CP-3,89	
							PRZES SO		108			38	24		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Db 97l, podsz.: czm.p na 50%, Info: w cz. S-E 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	33	24	II	3	243	460	6,2 3,3	BRAK WSK-1,90
d	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9			2	II	12			7,6 --- 7,6 0,5	CW-13,94
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz luź	18	17	II	11	175	260	7,4 5,0	BRAK WSK-1,49
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 56l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	34	24	II	3	264	845	11,3 3,5	IB-95%-3,21 ODN-ZRB-3,21
~a			0,51		RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Słonawy (0025) = 27,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,01 Powiat nakielski (10) = 27,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2192	45.8		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł b duże		6 7	II III	11				7,5 1,0 --- 8,5 2,8	TW-3,09
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 11I, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 128I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł b duże		3 4	II III	21				8,8 1,2 --- 10,0 2,7	CP-3,64
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	128	0,6	prz prz luź		37 26	II	2	251	380		3,1 2,1	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7I, podszt.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,24
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	128	0,6	prz prz luź		37 26	II	2	240	375		3,1 2,0	Działka nr 1: IB-95%-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-0,36 ODN-ZRB-0,36

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p, jrj na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,8	prz prz luź	36	25	II	2	295	890	10,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Św 7l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz luź		1	II	12				CP-1,28
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, pods.: czm.p, jrj, so, brz na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,30 ha So 108l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD	7 7 7 7	0,9			1 3 3	II II II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,10
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	SO	108			35	25		2		58		
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Szczepice (0033) = 20,16 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,16 Powiat nakielski (10) = 20,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1767	37,6		
93 a	2,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II II	11			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,59

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,7	prz prz luź	37	25	II	2	251	395	4,1 2,6	IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 10% Bśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 1 JW 1 LP		5	0,9				III III III III	11				PIEL-0,60
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18	0,9	peł b duże	6 7	II III	11				10,0 0,6 --- 10,6 2,9	TW-3,68
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 12l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 113l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12	0,9	peł b duże	3 5	II II	31				9,5 2,2 --- 11,7 3,0	CP-3,94
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		5	0,9			1	II II IV	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,99
							PRZES SO		113			35	24		3	42			
							PRZES SO		113			37	25		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p, so, jał na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz luź	33	24	II	2	295	1560	16,2 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			1	II	11			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,61
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	22	19	II	11	253	215	5,2 6,2	TP-0,84
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4	0,9				II	12			1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,92
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,6	prz prz luź	35	24	II	2	229	110	1,1 2,3	IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,64 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,64 Powiat nakielski (10) = 24,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2363	52,7		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, 1-w cz. NE remiza 0,10 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	22 22 15	0,9	peł b duże	7 8 7	8 10 7	I II II	11	51 19 5 ---	185 70 20 ---	25,2 4,7 2,0 ---	TW-3,65
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ksz 13l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	peł b duże		4 6 3	I II III	21			13,3 1,8 ---	CP-3,37
c	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, msc post, D. mjs Św 40l, podszyt.: czm.p, św, db, so na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Db.b 11l. Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,35 ha Bk,Db.b 3l. 1 szt., Info: zielony punkt kontrolny.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	34	25	II	2	295	2450	29,8 3,6	Działka nr 1: IB-100%-0,63 Działka nr 2: IB-100%-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 3: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 4: PIEL-0,35 CW-0,27
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 133l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	8 8 8 2	0,7	prz prz luź		2 3 1	I II IV I	22			0,5 ---	CP-1,97 PIEL-0,30
							PRZES	SO	133			37	26		3		35	0,2	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,9	prz prz um	39	26	II	2	338	775	6,1 2,7	IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	22	19	II	11	253	270	6,5 6,1	TP-1,06
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, pods.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	peł b duże	8 9	9 11	I II	11	69 19 ---	160 45 ---	16,9 2,7 ---	TW-2,30
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, ol.s na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże	2 4	II II	11				0,2 ---	CP-0,36
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,88 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,88 Powiat nakielski (10) = 24,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4085	109.7		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Św 34l, podsz.: czm.p na 50%, 1- w cz. C d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	prz prz um	14 14	14 15	I II	11	128 10 ---	600 45 ---	31,9 1,8 ---	TW-4,67 PIEL-0,24
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 JW 1 LP	4 4 4 4	0,9				III III III III	12				CW-1,08
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł b duże	7	6 8 3	II II IV	11	5	15	6,2 1,1 ---	TW-2,56
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 9l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 9 104	0,9	um um duże	35	2 1 25	II IV	12 3		24		CP-1,85
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	34	25	II	2	327	645	7,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-100%-0,47 ODN-ZRB-0,47

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 24l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	24 24 24	0,9	peł b duże	8 12	9 6 12	I III II	11	56 9 65	70 10 80	7,5 1,1 8,6 6,9	TW-1,25
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł b duże	7	6 8 3	II II IV	11	5	10	4,2 0,8 --- 5,0 2,9	TW-1,72
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Jw 9l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz	2 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,13	
j	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	34	25	II	2	295	1975	24,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,92 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,92 Powiat nakielski (10) = 24,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3424	87.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 19l, 1-w cz. NE remiza 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Św,So 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	19 19 19	0,9	peł b duże	7 4 3	8 4 3	I IV IV	11	45	155	15,7 --- 15,7 4,5	TW-3,49	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	0,9	peł b duże	4 5 2	I II IV	21				9,8 0,6 --- 10,4 4,8	CP-2,17	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, so na 40%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,9	prz prz um	35	26	II	2	349	1240	12,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,67 ODN-ZRB-0,67	
d	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, podszyt.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 95l. 1 szt., Info: w cz. S 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,1	um um prz	27	22	II	3	380	2530	44,6 6,7	TP-6,66	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	32	24	II	3	328	1110	14,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
g	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	21	II	11	295	1365	31,1 6,7	TP-4,63
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,01 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,01 Powiat nakielski (10) = 25,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6452	128.5		
97 a	12,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, św, bk, db, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	27	22	II	3	282	3515	59,9 4,8	TP-12,46
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	12 14	13 15	I II	11	167 15 ---	680 60 ---	34,6 2,3 ---	TW-4,07 9,1

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	10 11	12 13	I II	11	120 19 ---	400 65 ---	26,4 2,9 ---	TW-3,32
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	26	22	II	3	312	925	15,8 5,3	TP-2,97
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, jrz na 10%, 1-w cz. SW remiza 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	um um duże	10 11	12 13	I II	11	111 23 ---	125 25 ---	8,3 1,2 ---	TW-1,13
~a			0,90		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,27 Powiat nakielski (10) = 25,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5795	151,4	
98 a	3,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20	0,9	um um duże	7	8 4	I IV	11	50	160	29,4 --- 29,4 9,3	TW-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak 60l, Jw, Lp 45l, podszt.: czm.p, lp, jw, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,8	prz prz luź	39	27	II	2	295	365	2,9 2,3	IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 78l, podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz luź	28	22	II	3	343	635	11,6 6,3	TP-1,85
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Jw, Ak 45l, podszt.: lp, jw, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz luź	30	24	II	3	252	465	7,4 4,0	BRAK WSK-1,85
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł b duże	7 8	9 10	I II	11	60 19 --- 79	110 35 --- 145	13,0 2,2 --- 15,2 8,4	TW-1,82
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	0,9	peł b duże	7	6 8 3	II III IV	11	5	15	6,9 1,2 --- 8,1 2,9	TW-2,84
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 12l, So, Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		3 2 6	II III II	21			6,5 0,7 --- 7,2 2,7	CP-2,70
							PRZES	SO	133			38	28		3		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 i	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 133l, Brz 80l, podsz.: czm.p, jw, lp, jał, brz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 JW	133 60	0,9	prz prz luź	39 17	27 18	II II	2 4	300 27 ---	1195 105 ---	9,5 4,0 ---	IIIA-40%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,59	
j	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. IP mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: jw, lp, czm.p, ak na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 4 JW	86 60 45	0,7 0,2	prz prz luź prz prz luź	33 20 15	27 20 15	I II II	3 4 4	292 35 15 ---	1275 155 65 ---	20,0 4,6 5,7 4,7 ---	TP-4,36	
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,54 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,54 Powiat nakielski (10) = 24,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4640	125,7		
99 a	5,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Tur (17) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 JS.A	88 88 88 88	0,6	prz prz luź	38 39 37 36	27 24 25 23	I II II II	3 3 3 3	158 39 18 18 ---	940 230 105 105 ---	14,3 1,6 0,7 1,0 ---	IIIB-60%-5,94 ODN-ZŁOŻ-2,97 CW-0,36 CP-0,16	
b				0,98	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		PODS	DB	5	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 NE, GI. Dbr, glp/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Lp, Db, Św 133l, Św, Db, Jw, Bk 103l, Db, Wz, Bk, Lp, Kl, Brz 73l, Jw, Kl, Db, Gb, Os, Św 53l, Kl, Jw, Db, Wz, Os, Gb 33l, pods.: lsz, kl, jw, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db,Wz 20l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,84 ha Db 8l. 3 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Jd 8l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 4 DB.S 1 BK 1 JD	133 20 8 20 8	0,4 0,7	prz prz luź	43 7 2 8 1	29 7 8 1	I I II	2 11	190 158 79 237	680 2325 1160 3485	5,9 1,6	IIIBU-90%-3,58 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,00 CP-1,01
d	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Kl, Js, Lp, Św 88l, Św, Db, Ak, Jw, Kl, Lp, Gb, Js 58l, Św, Db, Jw, Kl, Lp, Gb, Js 38l, pods.: lsz, glg, śl.t, bez.c, ak, kl, jw, czm, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db 5l. 3 szt. 2-w cz. S od g cz 0,94 ha Bk,Jd 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 4 AK	88 88	0,6	prz prz luź	38 38	28 24	I II	3 3	158 79 237	2325 1160 3485	35,5 7,8 43,3 2,9	IVD-60%-14,71 ODN-ZŁOŻ-7,36 CW-1,67
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak, Kl, Gb, Lp 63l, Ak, Kl, Jw, Db, Js, Lp 43l, pods.: jw, lsz, kl, glg, śl.t, js, czm.p, czm na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 1 JS 1 BRZ	63 63 63 63	0,6	prz prz luź	25 27 26 25	23 24 24 23	I I I I	33	119 69 23 18 229	455 265 90 70 880	10,5 7,8 1,4 1,1 20,8 5,4	ODN-IIP-1,00
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 29,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,39 Powiat nakielski (10) = 29,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6425	87,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Tur (17)														
a	1,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 100 NW, GI. Pb, p/p/pl, P. Ziel, R. nar.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Wz, Gb, Os, Św 46l, Gb, Lp, Jw, Kl, Wz, Św 26l, podsz.: lsz, lp, gb, śl.t, glg, sch na 70%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	46 46	0,8	um um prz	26 28	23 23	I I	13	152 54 ---	150 55 ---	3,9 2,9 ---	TP-1,00
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Ak, Lp, Jw 88l, Jw, Db, Wz, Lp 58l, Jw, Kl, Db, Wz 38l, podsz.: lsz, czm.p, jw, lp, der.ś, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,52 ha Db.s,Lp 5l. 2 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	38	29	IA	3	350	1775	25,4 5,0	IIIB-30%-5,07 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,52
c	0,40				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, C. odrośl, referenc, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 90%	60/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	34	23	II	3	288	115	2,3 5,7	BRAK WSK-0,40
d	1,38				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, Db 13l, podsz.: glg, śl.t, der.ś, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	23 23 23	0,9	peł duże	10 13	10 10 12	I I I	12	44 16 ---	60 20 ---	9,0 1,5 2,0 ---	TW-1,38

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 10l, podsz.: ak, czm, bez.c, czm.p, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ak 90l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 DB.S		10 20 10	1,0	um um duże	9 10 2	II I II	11		10	15	3,3 --- 3,3 2,6	CP-1,26
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pfp, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Bk, Wz, Lp, Gb, Św 50l, Jw, Kl, Lp, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lp, lsz, jw, kl, śl.t, glg, der.ś na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 JW		50 50 50	0,9	um um prz	23 21 22	23 21 23	IA I I	12	170 81 45 --- 296	1035 495 275 --- 1805	30,0 16,7 12,2 --- 58,9 9,7	TP-6,09
h	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Św, Ak, Jw, Kl, Gb, Md 81l, Kl 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 56l, Bk, Db 46l, Jw, Kl, Db, Lp, Gb, Św 36l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, śl.t, glg na 60%	100/100 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 GB 3 JW 2 KL 1 DB 1 LP	81 56 56 56 56 56	0,6 0,3	prz prz luź prz prz um	37 17 17 17 16 17	28 16 18 18 17 18	IA III II III II	3 13	298 13 18 13 9 4 --- 57	1495 65 90 65 45 20 --- 285	23,8 4,8 2,5 3,8 2,8 1,8 0,9 --- 11,8 2,4	IIIB-40%-5,01 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Św, Ak, Jw, Kl, Gb, Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Jw, Kl, Db, Lp, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, śl.t, glg na 60%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 GB 3 JW 2 KL 1 DB 1 LP	80 55 55 55 55 55	0,7 0,4	prz prz luź prz prz um	37 17 17 17 16 17	28 16 18 18 17 18	IA III II II III II	3 13	359 16 21 16 11 5 --- 69	2665 120 155 120 80 35 --- 510	43,2 5,8 4,8 6,9 5,2 3,3 1,6 --- 21,8 2,9	TP-7,42

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, żar.m, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Bk 50l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, głg na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 5l. 2 szt.	50/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW MD PODS DB		50	0,4	luż	36	24	I	3	138	320	8,9 2,8 3,8	IIIAU-95%-2,32 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-0,76
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, żar.m, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Js, Kl, Gb 45l, pods.: czm.p, gb, bez.c, czm na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	45 45	0,7	prz prz luż	19 23	20 21	I IA	13	130 76 --- 206	140 85 --- 225	5,5 2,8 --- 8,3 7,6	TP-1,09	
l	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js 50l, Jw, Kl, Bk 25l, pods.: gb na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,24 ha Db,Bk,Lp 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 BK 2 GB 1 GB	25 15 15 50 80	1,0	peł duże	12 15 15 32	13 6 6 21	I I I III	11	27 33 33 93	85 100 100 285	9,6 2,2 4,8 2,3 --- 18,9 6,1	TW-1,65 CP-1,20 PIEL-0,24	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 34,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,55 Powiat nakielski (10) = 34,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9825	245.9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,56				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D. mjs Czm 50l, podsz.: bez.c, kal.k, czm, śl.t, gfg na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	22	22	II	12	313	175	3,9 7,0	BRAK WSK-0,56
b	0,68				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), 91F0(b), 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, C. referenc, D. mjs Brz, Ol 80l, Brz, Kl, Czm 40l, podsz.: bez.c, kal.k, czm, śl.t, gfg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol 15l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	30	24	II	3	345	235	4,0 5,9	BRAK WSK-0,68
c				0,15	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), 91F0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS LP	65 160 140				27 60 48	24 27 26		3 3 3		40 5 4 --- 49	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trawy, D. mjs Ak 60l, Ak, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, trz na 70%	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um duże	37	26	I	2	522	600	6,8 5,9	BRAK WSK-1,15

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js 150l, Ak 100l, Ol, Św 80l, podsz.: ak, lsz, śng.b na 20%	100/80 BK-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	3 LP 2 DB 2 KL 2 JW 1 GB	100 150 80 80 100	0,2	luż	46 67 38 38 37	24 28 19 19 18	III III III III IV	3 2 3 3 3	16 16 12 12 4 ---	20 20 15 15 5 ---	0,4 0,1 0,4 0,4 0,1 ---	IIBU-70%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,24
g	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db 93l, Brz 73l, Db.c, Db, Kl 63l, Db, Db.c, Kl 43l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, db.c na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	36 26	26 I	I 3	3 3	400	2675	38,0 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 95l, Ak, Ol, Brz 75l, Kl, Jw, Db, Wz, Lp 50l, Kl, Jw, Db, Wz, Lp 30l, podsz.: czm.p, ak, kl, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 95	0,8	prz prz um	35 39	26 26	I II	3 3	306 37 ---	705 85 ---	13,1 1,3 ---	TP-2,30
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 157l, Św 57l, Db, Kl, Jw, Św 37l, podsz.: czm.p, czm, kl, jw, jr, db na 100%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	57 57 97	0,9	prz prz um	23 30 40	23 23 27	IA II II	11	278 72 43 ---	765 200 120 ---	18,8 3,7 1,7 ---	TP-2,75
																393	1085	24,2 8,8	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 j	0,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p, so, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 KL 1 BK 1 SO	5 5 5 5	1,0				II II I	12					PIEL-0,49
k l	2,32			1,01	RP. R (R IVB)		DRZEW SO	SO	70	0,9	um um prz	27	25	I	11	357	830	16,8 7,2	TP-2,32	
m n o			0,37	0,08 0,57	RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo TUR RP. S-R (S-R IVB) RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OS KL BRZ SO LP	70 100 60 70 70 70 130			26 38 17 27 30 18 45	24 23 19 20 25 14 25		3 3 4 3 3 4 3		117 7 6 5 2 1 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK OS KL CZM		0,4							140			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 p ~a ~b				0,33 0,43 0,06	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińska-Łabiszyńska RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	AK ŚW SO AK	40 50 40 0,8			10 12 10	12 14 10		4 4 4		1 1 1 ---		
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Tur (0033) = 21,28 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,28 Powiat nakielski (10) = 21,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6473 (192)	109.5	
102 a b	19,19 1,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Kl, Jw 110l, Brz, Md, Db, Jw, Ol, Św, Kl, Gb, Bk 60l, Jw, Kl, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, jw, kl, db, jrz, gb na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pfp, porol, P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Md 83l, IIP mjs Db, Kl, Bk, Wz 53l, Jw, Kl, Bk, Wz 33l, podsz.: jw, kl, wz, gb na 10%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP IIP	SO SO JW	60 83 53	1,0 0,6 0,5	um um prz prz prz luź um um duże	27 37 17	24 28 18	IA IA II	11 3 12	412 307 114	7905 495 185	182,6 9,5 7,7 4,8 8,8 5,4	TP-19,19 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk 27l, podsz.: czm.p, jw, kl, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Jw,Kl 60l. Ak 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha Dg 120l. 1 szt.	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	27 27 27	1,1	um um duże	15 16 12	16 16 13	I IA I	12	143 22 11 ---	110 15 10 ---	5,6 1,3 0,8 ---	TW-0,76
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, plp, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 18l, Jw, Cis 4l, podsz.: lsz, śl.t, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 118l. Jw 78l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 118l. 1 szt.	140 BK-DB (zg) 140	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB.S 1 LP	18 4 4 4	1,0	um um prz		6	II II II	12			1,0 ---	PIEL-1,04 CP-0,75
f	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Jw, Kl, Brz, Św 60l, Gb, Jw, Św 45l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, śl.t, glg na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	13	412	2790	64,4 9,5	TP-6,77
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, śl.t, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	1,1	um um prz	13 14	14 15	IA I	12	115 99 ---	115 100 ---	7,1 4,5 ---	TW-1,00
															214	215	11,6 11,6		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 h i j k ~a ~b ~c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, dzi.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Śl.a 20l, podsz.: czm.p, bez.k, glg, śl.t na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	8 7 9	8 7 10	I II II	21	30 5 10 ---	105 15 35 ---	19,2 9,3 2,6 ---	TW-3,44 POPR-0,14
		0,11			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, Info: szambo	DB-SO													
				1,24	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	3 6 10	1,0			1						
			0,46		RP. R (R IVB)														
			0,18		RP: DROGI L														
			1,12		RP: L ENERG														
	34,71 34,71 34,71 34,71 34,71	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 38,36 = 38,36 Obr. ew. Tur (0033) = 38,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 38,36 Powiat nakielski (10) = 38,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11989	314,9		
103 a	0,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	33	23	I	3	420	395	7,4 7,9	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 13l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	13 24 24 13	1,0	peł duże	7	4 7 6 2	I III II III	21	5	20	11,5 1,1	CP-3,66
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Lp 3l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,14 ha So,OI,Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	3 18 3	1,0			5	II II II	11			1,3 ---	CP-1,10 PIEL-2,14
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak 101l, So, Brz 77l, Brz, Os, Ak, Db 50l, Jw 45l, Db 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,22 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz luź	36	24	II	3	274	1305	16,3 3,4	IIIA-30%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,43
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs OI 60l, Js, So, Db, Jw, Ak 35l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db 75l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	19 17	19 17	II I	13	216 20 ---	605 55 ---	21,8 2,1 ---	TP-2,81
							PRZES	DB	75			26	22	3		95	23,9 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Ak 27l, podsz.: czm.p, os, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 15	12 15	IA I	22	154 18 ---	130 15 ---	9,7 0,8 ---	TW-0,84
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. mjs Ol 70l, Db 25l, podsz.: bez.c, glg, ol, db na 40%	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	88	0,6	prz prz luź	36	22	III	3	212	85	1,0 2,6	BRAK WSK-0,39
i				0,79	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,7									
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 18,43 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,43 Powiat nakielski (10) = 18,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2772	73		
104 a	2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jał na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Ol 43l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	32	25	II	3	221	585	8,3 3,1	BRAK WSK-2,65

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Gb 5l, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 MD PRZES SO WZ JW OL DB JS	5 5 5 93 70 70 70 30 70	0,9	peł duże		1 1 2	II II	12					CW-4,41
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pls/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 98l, Db.c, Św, Wz 70l, Brz 50l, Jw 40l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Bk,Gb 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 OL	98 98	0,5	prz prz luź	36 32	26 25	I II	3 3	197 24 ---	705 85 ---	9,4 0,9 ---	IVD-30%-3,59 ODN-ZŁOZ-1,46 PIEL-0,18	
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pls/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Md, Św 67l, podsz.: jrz, św, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Db,Brz,Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Db 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 JW	67 67 67 67	0,6	prz prz luź	30 28 32 32	26 25 24 23	IA I II I	22	162 44 24 20 ---	590 160 85 75 ---	11,9 2,2 1,3 1,9 ---	TP-3,63	
f	0,69				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pls/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	20 26	19 22	IA I	12	246 20 ---	170 15 ---	6,9 0,4 ---	TP-0,69	
																266	185	7,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g	2,09				Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 6l, Bk 5l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 68l. 1 szt.	100/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 MD SO OL	7 7 68 67	0,9	peł duże		1 2 25 27	II I 22 22	12 3 3			50 4 ---		CW-2,09
h	2,11				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 60l, Gb, So 29l, podsz.: czm.p, bez.k, glg na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Brz 29l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,32 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	60 29 60	0,8	um um prz		29 14 28	24 14 24	IA II I	12	176 46 26 ---	370 95 55 ---	8,6 4,7 0,9 ---	TP-2,11
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 LP SO	4 4 4 60	1,0			26	23	II II II	12 3		15		PIEL-0,82
j	3,03				Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Md, Św 67l, podsz.: jrz, św, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Db 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	67 67 67	0,7	um um prz		30 28 30	26 25 22	IA I III	22	215 49 24 ---	650 150 75 ---	13,1 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-3,03

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 k ~a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRWY, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,01 ha Brz,So 68l. 1 szt. RP: DROGI L	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 BRZ 1 BK SO BRZ OL	4 4 4 68 68 68	0,8	peł duże		1 2 1	II II II	22			60 3 3 --- 66	0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,32
	24,34 3,62 20,72 24,34 24,34 24,34		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,52 = 3,62 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 20,90 Obr. ew. Samokłeski Duże (0022) = 24,52 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,52 Powiat nakielski (10) = 24,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4016	74.2			
105 a	1,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 75l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, jw, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,03 ha Cis 16l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Cis,Jw 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 16l. 1 szt.	80/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 OL 7 DB 2 CIS 1 JW	75 75 16 16 16	0,4	prz prz luź	32 32	26 25	I II	3 3	146 20 --- 166	235 30 --- 265	4,4 0,4 --- 4,8 3,0	IIIAU-90%-1,62 ODN-ZŁ OŻ-1,33 CP-0,37	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp, Św 19l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 128l. Db.c 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Lp 80l. So 128l. 1 szt., Info: w cz.N 10% LMśw i 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8	7 8	II III	12		15	50	9,0 4,4 --- 13,4 4,0	TW-3,36
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 129l. 1 szt., Info: w cz.N 10% LMśw i BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	9 10 10	1,0	peł duże		2 4 2	II II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,02	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 100l, Db.c 80l, Ol, Jw 55l, podsz.: kru, so, jał, db, św na 30%, Info: w cz.N 10% LMśw i BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	128	0,6	prz prz luź	37	26	II	3	229	685	5,6 1,9	IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99	
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 34l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	um um duże	15 15	16 15	IA II	12	226 35 --- 261	1295 200 --- 1495	64,7 7,9 --- 72,6 12,7	TP-5,72	
							PRZES OL	90			33	23	3			35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 24l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł duże	9 9	9 9	I III	12	100 24 ---	200 50 ---	21,2 3,0 ---	TW-1,99
h		0,25			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, C. cmen nie, D. podsz.: bez.c na 80%, Info: Cmentarz nieczynny	SO	PRZES	ŚW ŚW SO	100 70 128			31 21 44	24 17 22	3 3 3		16 3 2 ---	20 3 1 ---	12,2	
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 60l, podsz.: so na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz luź	21	19	III	4	155	90	1,4 2,4	BRAK WSK-0,59
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 20,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,06 Powiat nakielski (10) = 20,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3023	123,8		
106 a	5,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	13 14	13 14	I II	12	161 15 ---	935 85 ---	49,8 3,4 ---	TW-5,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,											176	1020	53,2 9,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	um um duże	8 10	8 10	II III	12	53 18 ---	100 35 ---	14,1 2,2 ---	TW-1,92
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 7	II III	21			11,5 1,6 ---	CP-4,28
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	1,0	peł duże		1 3	II II	12			2,4 ---	CW-3,95
f	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, jał, brz na 10%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz luź	35	22	III	3	244	1900	16,2 2,1	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 60l	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz luź	21	20	II	4	196	120	2,0 3,2	BRAK WSK-0,62
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,30 Powiat nakielski (10) = 25,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3255	103.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 83l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	25	21	II	3	276	2195	36,8 4,6	BRAK WSK-7,96	
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	12 12	12 12	II III	12	135 15 ---	630 70 ---	38,9 2,8 ---	TW-4,67	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	9 9	9 10	I II	12	89 12 ---	240 30 ---	32,3 2,2 ---	TW-2,68	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	12			8,2 1,8 ---	TW-3,04	
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		1 3	II II	12			2,3 ---	CP-4,23	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: so, brz na 50%	80/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	60 60	0,7	prz prz luź	20 24	18 19	III II	4 3	119 41 ---	240 85 ---	3,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,03	
															160	325	5,9 2,9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 ~a ~b			0,35 0,50		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,46 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,46 Powiat nakielski (10) = 25,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3610	131,2	
108 a b c ~a ~b	1,64 15,42 7,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: so, brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 81l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 58l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 25l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO (cz zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO DRZEW SO DRZEW SO	60 60 81 58	0,7 0,8 1,0	prz prz luź prz prz um um um duże	20 23 27 23 21 19	18 19 23 23 19 19	III II II	4 4 3 12	103 62 --- 165 294 4535 269 1890	170 100 --- 270 4535 1890	2,6 2,6 --- 5,2 3,2 78,6 5,1 51,1 7,3	BRAK WSK-1,64 BRAK WSK-15,42 TP-7,02	
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,94 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,94 Powiat nakielski (10) = 24,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6695	134,9	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a		3,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	98			31	24		3			60		ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82
b	19,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	24	II	3	327	6490	85,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,81 Działka nr 2: IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 57l, podsz.: so, brz na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 45	0,7	prz prz luź	20 18	19 15	II II	4 4	165 15 180	105 10 115	1,9 0,4 --- 2,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 2: IB-95%-0,11 ODN-ZRB-0,11	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,05 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,05 Powiat nakielski (10) = 25,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6665	87.6		
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s 15l, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		4 6 3	II III III	12			11,0 0,8 --- 11,8 2,9	CP-4,09	
							PRZES	SO	103			33	25		3		80			

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 8l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 103l. Św 40l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0		peł duże		2 3 2	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,02
c		3,54			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 103l. 1 szt.	SO	PRZES SO	103	103			31 24	24	3		70		ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54	
d	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, so, jrż na 50%, Info: 30% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,9	prz prz luź		31 24	24	II 2	344	3845	46,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92	
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 58l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,80 ha Brz 5l. 4 szt., Info: w cz.W na 40% BMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ	58	0,7	prz prz luź		20 18	18	III 4	145	295	4,9 2,4	BRAK WSK-2,04	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,78 Powiat nakielski (10) = 25,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4345	64.6		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 58l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Brz 5l. 1 szt.	80/80 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	BRZ	58	0,6	prz prz luź	23	19	III	4	124	140	2,3 2,1	IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 40% Bśw	70/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.B	62 4 5	0,5 0,7	prz prz luź	25	21	I II	3 12	176	695	16,4 4,1	CW-3,96
c	2,54				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. E d luka 0,45 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	21	18	II	12	196	500	12,1 4,8	TP-2,54
d	2,01				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 70%, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	6 6 62	0,7	um um duże	24	19	I III	23 4		40		CW-2,01
f	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha So 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 14l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,50 ha So,Db,Brz,Bk 6l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,21 ha Brz 7l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	22	19	II	12	225	1745	43,2 5,6	TP-7,75

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,20 ha So 6l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,12 ha Db 7l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	19	17	II	12	217	1365	42,9 6,8	TP-6,29
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,04 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,02 ha So 62l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	peł duże		1 1	II III	13			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,66
~a			0,13		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L														
~b			0,33		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE														
~d			0,15		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
	24,33 2,54 21,79 24,33 24,33 24,33		0,71 0,23 0,48 0,71 0,71 0,71		= 25,04 = 2,77 Obr. ew. Słonawy (0025) = 22,27 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,04 Powiat nakielski (10) = 25,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4492	117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 63l, pods.: jał, czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 6l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 6l. 1 szt. 7-w cz. E d luka 0,20 ha Brz,Jw 6l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	63 103	0,9	um um duże	22 31	20 22	II 3	12 3	260 45	2920	70,8 6,3	TP-11,24
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 6l, Info: w cz.SE na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	5 15 5	0,9	peł duże		1 3 1	II IV II	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,61
c	10,49				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, pods.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. S d luka 0,33 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,26 ha Brz 6l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	19	II	12	274	2875	68,2 6,5	TP-10,49
d	1,41				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 6l, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 63l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 63	1,0	peł nadm		1 2	II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	32 19 32	1,1	um um duże	12 10 14	12 9 14	I II II	12	120 30 15 ---	130 35 15 ---	7,7 2,7 0,7 ---	11,1 10,2	TW-1,09
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,01		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L															
~c			0,26		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE															
~d			0,17		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE															
	24,84 10,49 14,35 24,84 24,84 24,84		0,70 0,18 0,52 0,70 0,70 0,70		= 25,54 = 10,67 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 14,87 Obr. ew. Słonawy (0025) = 25,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,54 Powiat nakielski (10) = 25,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6025	151.1			
113 a	5,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	20	II	12	235	1360	32,3 5,6	TP-5,79	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Gb 5l. 1 szt. 2-w cz. NE remiza 0,30 ha Czm.p,Jw 6l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,32 ha Db,Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,27 ha Db 6l. 1 szt., Info: 40% Bśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, pods.: jał, brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 28l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	276	1260	18,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 78l, pods.: jał, czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,17 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	21	II	3	306	1540	28,1 5,6	TP-5,03
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 18l, pods.: brz, so, jał na 10%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 8	I II	12	25 15 ---	70 45 ---	14,4 3,8 ---	TW-2,88 18,2 6,3
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 9l, pods.: brz, so, ol.s na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 109l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 3	II III	12			1,5 ---	CP-4,09 1,5 0,4
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, brz na 10%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	11 12	11 12	II III	12	105 25 ---	205 50 ---	14,2 2,1 ---	TW-1,95 16,3 8,4
~a			0,26		RP: LINIE														

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Słonawy (0025) = 24,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,57 Powiat nakielski (10) = 24,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4565	115,2	
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 84l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 BRZ	5 5 2	0,9	prz prz luź		2 1 II II	12 II II					3,0 1,2 --- 4,2 1,9	CW-2,18
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs So, Brz 69l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,6	prz prz luź	32	23	II 3		202	135	2,2 3,3	BRAK WSK-0,66	
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Św 5l, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So 84l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 84l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 69l. 1 szt., Info: 5% LMśw, 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2 II II	12 II				2,3 --- 2,3 0,6	CW-4,14	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb 5l, Bk, Md 2l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 84l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So,Brz 84l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B	5 2 5 5 2	0,9				IV II II IV IV	12			33 3 --- 36	CW-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 84l, So 57l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: dsł.bez, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz luź	31	24	II	3	252	1550	25,6 4,2	BRAK WSK-6,15
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 30% BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	5 2 5 5 2 2	0,9	prz prz luź		1	II IV IV II IV	12			1,9 0,5 --- 2,4 1,4	CW-1,76
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,70 ha So,Brz 47l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 24l. So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 47	0,9	prz prz um	19 15	17 15	II II	11	186 44 --- 230	645 155 --- 800	17,9 5,5 --- 23,4 6,7	TP-3,47
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 45% Bśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 KL 1 JW SO	5 5 5 5 55	0,8				IV III III III	22				CW-0,96
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Słonawy (0025) = 22,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,06 Powiat nakielski (10) = 22,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2659		60.1	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,7	prz prz luź	27	21	II	3	247	740	12,2 4,1	BRAK WSK-2,99
b	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 5l, pods.: czm.p na 10%, 1- w cz. C kępa 0,03 ha So 83l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,49 ha So 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,09 ha So 83l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II	12				4,9 --- 4,9 0,5	CW-8,99
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Brz 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,6	prz prz luź	26	21	II	3	212	265	4,4 3,5	IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24 CW-0,24
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So, Św 6l, pods.: czm.p na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 3 MD 1 BK	6 6 6	0,8				1	IV II III	21				CW-0,63
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,6	prz prz luź	28	21	II	3	202	135	2,3 3,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C d luka 0,25 ha Brz,Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk,Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,16 ha So 83l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	13 13	13 14	II III	11	118 10 ---	675 55 ---	35,7 2,0 ---	TW-5,71 PIEL-0,66
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał na 60%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,5	luź	26	22	II	3	181	625	10,5 3,0	IB-95%-3,46 ODN-ZRB-3,46
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 50% klimat, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,5	luź	25	20	III	3	141	480	8,4 2,5	IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs So 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz luź	19	17	II	11	247	240	6,5 6,6	TP-0,98
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Słonawy (0025) = 29,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,41 Powiat nakielski (10) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3372	86.9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz,Ak 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,25 ha So 41l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So 25l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,6	prz prz luź	27	21	II	3	202	2330	39,0 3,4	BRAK WSK-11,53
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	0,9			1	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,84
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Św 4l, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 83l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 83l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 83l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 83l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha So 83l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,04 ha So 39l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,06 ha So 39l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,09 ha So 39l. 1 szt. 9-w cz. S remiza 0,04 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		4 4	0,9			1	II II	12			5,4 --- 5,4 0,8	CW-6,62
							PRZES SO		35			13	13		4	1			
							PRZES SO SO		83 39			25 13	20 13		3 4	71 27 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 39l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 83l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So 83l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,09 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 83	0,8	prz prz um	14 29	14 21	II II	11	113 64 ---	280 160 ---	13,7 2,7 ---	TP-2,50 PIEL-0,09
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	12			0,5 ---	CW-0,98
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II II	12			0,4 ---	CW-0,82
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 118l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	peł b duże		2 4	II II	12			1,5 ---	CP-2,69
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4	0,9				II II	12			1,1 ---	CW-1,30
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz luź	27	20	III	3	191	160	2,8 3,3	BRAK WSK-0,85

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Stonawy (0025) = 29,08 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,08 Powiat nakielski (10) = 29,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3052	67.6	
117 a	2,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 3l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 87l. 1 szt., Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	0,8					II IV II	22				CW-2,50 0,6 --- 0,6 0,2
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, św, jrjz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 50	0,7	prz prz luź	29 14	23 13	II III	3 4	232 15 ---	305 20 ---	4,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,31	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41	0,7	prz prz luź	15	14	II	11	133	150	6,6 5,9	TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. naga, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 BRZ	4 4 4	0,9				IV IV II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,85
f	19,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. bor.bru, U. 10% klimat, D. pjd Brz 87l, podsz.: czm.p, so, jał na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz luź	28	21	II	3	252	4810	75,4 4,0	Dziąka nr 1: IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95 Dziąka nr 2: IB-95%-3,45 ODN-ZRB-3,45
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe. bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	prz prz luź	13	13	II	11	128	385	17,1 5,7	TP-2,99 PIEL-0,37
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Slonawy (0025) = 28,73 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,73 Powiat nakielski (10) = 28,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5746	105.9		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		88	0,5	luź	30	23	II	3	191	730	11,2 2,9	IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 88l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BK		3	0,8				II IV	22			1,0 --- 1,0 1,4	CW-0,72
c	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, jał, so na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,7	prz prz luź	28	22	II	3	252	3490	53,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 88l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3	0,9				II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,41
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 88l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3	0,8				II II	21			2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,61
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~b			0,58		RP: LINIE														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Stonawy (0025) = 25,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,32 Powiat nakielski (10) = 25,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4369	69	
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, D. pods.: czm.p, jał na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	32	23	II	3	327	1545	18,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pods.: czm, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz luź	36	23	III	3	235	595	5,1 2,0	IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, pods.: czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um duże	10 10	9 11	II II	11	60 9 ---	95 15 ---	10,6 0,8 ---	TW-1,60
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 48l, So 88l, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	17	16	II	11	187	170	6,0 6,6	TP-0,91
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9 4	I II IV	11	45 10 ---	75 15 ---	14,3 1,3 ---	TW-1,71
																55	90	15,6 9,1	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 g	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	26	22	II	3	380	2375	41,9 6,7	TP-6,25
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 2l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	2 2 2 2	1,0			II IV II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,39	
i	3,44				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	30	23	II	3	317	1090	15,5 4,5	TP-3,44
j	3,01				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 93l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	25	22	I	11	316	950	20,7 6,9	TP-3,01
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,20		Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	25,57 3,44 3,44 22,13 22,13 25,57 25,57		1,02 0,20 0,20 0,82 0,82 1,02 1,02		= 26,59 = 3,64 Obr. ew. Słonawy (0025) = 3,64 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,95 Obr. ew. Szczepice (0033) = 22,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,59 Powiat nakielski (10) = 26,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6945	135.4	
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Św 4l, podszyt.: czm.p na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,14 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 85l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	12				0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,91
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	prz prz um	11 11	12 13	II III	11	89 20 --- 109	345 75 --- 420	22,4 3,2 --- 25,6 6,6	TW-3,85	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	um um duże	7 8	8 10	I II	11	65 9 --- 74	150 20 --- 170	20,2 1,4 --- 21,6 9,4	TW-2,30	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. podszyt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		103	0,9	prz prz luź	33	24	II	2	327	285	3,5 4,0	BRAK WSK-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	29	22	II	3	292	640	10,4 4,7	BRAK WSK-2,20
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9	prz prz um		2 1 4	II III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,36
h	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, C. porol, msc post, D. podsz.: czm.p, św, so na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz luź	35	26	I	3	380	2780	36,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, św, so na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	31	23	II	3	317	1225	16,1 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,66 Powiat nakielski (10) = 24,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5563	115.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	prz prz luź	26	21	II	3	318	1960	35,8 5,8	BRAK WSK-6,17
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 MD 1 LP	7 9 9 9	9	0,8	prz prz um		2 4 5 1	II II II III	21			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,89
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. upr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 27	27	0,8	peł b duże	9 10	11 12	I II	11	88 23 --- 111	65 15 --- 80	5,5 0,9 --- 6,4 8,4	TW-0,76
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,8	prz prz um	36	26	I	2	380	1285	17,0 5,0	IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38 CW-0,20	
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd., mjs Db, Md 22l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	22 22	0,8	peł b duże	8 8	9 10	I II	11	65 9 --- 74	95 15 --- 110	12,9 0,9 --- 13,8 9,4	TW-1,47	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16	0,9	peł b duże		5 7 3	I II III	21			7,8 0,5 0,2 --- 8,5 4,9	CP-1,72
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7	0,8	prz prz luź		2 3 1	I II III	22		28	0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,76
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um		30 25	I	3	333	530	8,7 5,5	BRAK WSK-1,59
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.bru, D. podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź		29 23	II	3	292	985	16,5 4,9	BRAK WSK-3,37
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł b duże		4 6	II III	21			3,0 0,4 --- 3,4 2,8	CP-1,22
							PRZES	SO	118				35 25		2		37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 I ~a ~b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 118	0,9 	prz prz um 		1 2	II II	12 			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,19
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,50 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,50 Powiat nakielski (10) = 24,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5087	111.8	
122 a b c	14,61 0,93 4,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 35l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. SE remiza 0,08 ha 1 szt., Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,03 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	35 35 50 110	0,8 0,8 0,9	um um prz prz prz um prz prz luź	12 14 17 35	13 15 16 25	I II II II	11 11 2	133 25 158	1945 365 2310	99,0 13,8 --- 112,8 7,7	TP-14,61 TP-0,93 Działka nr 1: IB-95%-2,38 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 d ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Brz 3l. 1 szt., Info: Msce edukacji - Darz Bór, kamień pamiątkowy, 20% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		98	0,9	prz prz um	35	25	II	2	328	1000	13,1 4,3	BRAK WSK-3,05	
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,54 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,54 Powiat nakielski (10) = 24,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5010 [1]	148,4			
123 a b	2,55 7,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Jw, Db, Bk, Św 22l, Md, Brz 10l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22	0,8	um um duże	7 7	8 10	I II	11	65 9 ---	165 25 ---	22,4 1,6 ---	24,0 9,4	TW-2,55
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	prz prz um	24	21	II	11	258	2060	47,0 5,9	TP-7,99	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	18	I	11	312	200	5,8 9,1	TP-0,64
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um duże	7	6 3 8	II IV III	11	5	10	4,3 0,9 --- 5,2 2,6	TW-2,00
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md, Św 11l, 1-w cz. N kępą 0,13 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł b duże	3 5	I II	22			35	10,5 0,6 --- 11,1 5,4	CP-2,07
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. pods.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	prz prz um	42	29	I	2	409	1090	10,3 3,9	BRAK WSK-2,67
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępą 0,17 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł b duże	5 7	II III	21			45	3,9 0,2 --- 4,1 2,8	TW-1,44
							PRZES	SO	123			32	25	3					

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 3	II III	12				0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,13
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	123	0,8	prz prz luź	34	27	II	2	327	885	7,8 2,9	BRAK WSK-2,70	
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	128	0,5	prz prz luź	39	29	I	2	227	295	2,6 2,0	IIIAU-90%-1,31 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,34	
l	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	123	0,9	prz prz luź	37	27	II	2	338	35	0,3 3,0	IB-100%-0,10 ODN-ZRB-0,10	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,30 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,30 Powiat nakielski (10) = 25,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4883	118,6		
124 a	2,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	15 13	14 15	I II	11	158 30 --- 188	415 80 --- 495	20,2 2,9 --- 23,1 8,8	TP-2,62	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 57l, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	20	18	II	11	241	3045	84,4 6,7	TP-12,64
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 22l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	peł b duże	7 8	8 10	I II	11	65 9 ---	80 10 ---	11,1 0,8 ---	TW-1,26
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas,, podszyt.: czm.p na 20%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um prz	13 13	14 15	I II	11	138 30 ---	255 55 ---	14,2 2,3 ---	TW-1,84
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Św 33l, podszyt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	13 13	14 15	I II	11	153 15 ---	225 20 ---	12,7 0,9 ---	TW-1,48
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Brz, Jw, Św 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	0,9	peł b duże	7	8 5 4	I III III	11	45	125	23,7 0,3 ---	TW-2,83
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	20	19	I	11	312	185	5,4 9,2	TP-0,59
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,65		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,23 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,23 Powiat nakielski (10) = 24,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4495	178,9	
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. mjs Brz, Św 57l, So, Brz 45l, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	22	19	II	11	268	3665	101,5 7,4	TP-13,68	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, db, jw, brz, jał na 10%, Info: 15% LMśw, 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88 88	0,8	prz prz um	29 25	23 19	II III	3 3	262 20 282	685 50 735	10,6 1,0 11,6 4,4	TP-2,62	
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 60l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	22	19	II	11	296	1215	31,5 7,7	TP-4,11	
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38 38	0,8	um um prz	14 14	15 16	I II	11	162 15 177	565 50 615	25,4 1,8 27,2 7,8	TP-3,49	
~a			0,64		RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,54 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,54 Powiat nakielski (10) = 24,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6230	171,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. mjs Db, Brz 93l, Db, Ak 60l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, kru, brz, ak na 50%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	32	24	II	3	359	855	12,2 5,1	IIIA-40%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,95
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz, Db 93l, Db 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	24	II	3	317	595	8,5 4,5	IIIA-40%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, msc post, D. mjs Db 120l, Db, Brz 83l, Św, Brz, Jw, Db 50l, podszt.: czm.p, jr, db, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 120l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,31 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	31	24	I	3	343	3075	50,6 5,6	CW-0,31 CP-0,17
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db, Jw 33l, podszt.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	13	14	I	11	172	130	7,3 9,6	TW-0,76
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	13,99		0,24		= 14,23												4655	78.6	
	13,99		0,24		= 14,23 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	13,99		0,24		= 14,23 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	13,99		0,24		= 14,23 Powiat nakielski (10)														
	13,99		0,24		= 14,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db 103l, Db, Tp, So 73l, Św, Kl, Jw 53l, Kl, Jw, Ak 33l, podsz.: ak, kl, jw, jr, czm.p, czm na 60%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Lp 10l. 1 szt., Info: w cz. W na 25% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 KL 1 JW 1 AK		73 73 73 53	0,7	prz prz luź	38 34 34 25	26 25 26 19	I I I II	3 3 3 3	158 63 32 11	180 70 35 10	2,0 1,6 0,8 0,3	CW-0,07
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So 73l, Brz, Db 53l, Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, jr, db, śng.b, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	prz prz um	18	19	I	22	249	660	18,9 7,1	TP-2,65
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 45l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	peł duże	16	17	I	11	251	515	18,2 8,9	TP-2,05
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 37l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37	0,9	peł duże	14 15	15 16	I II	11	170 33	560 110	26,1 3,8	TW-3,28
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 97l, Brz, Db 67l, Db, Brz, Św 47l, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	27	24	I	11	348	1185	25,4 7,4	TP-3,41

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	9,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 58l, Bk, Lp, Db, Brz 48l, Kl, Jw, Lp, Db 28l, podsz.: czm.p, db, lp, jrz, kru na 50%, Info: w cz. N na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	23	22	I	12	336	3335	85,2 8,6	TP-9,93
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So 45l, Ak 30l, podsz.: lsz, js, kl, db, ak na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	45 45 45	0,4	prz prz luź	20 20 20	20 19 20	I III II	13	81 22 13 ---	35 10 5 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Tur (0033) = 23,10 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,10 Powiat nakielski (10) = 23,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6710	183.6	
128 a	10,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, Kl, Jw, Db, Brz 35l, Kl, Jw, Db 20l, podsz.: czm.p, db, jw, kl, jrz, kru na 50%, Info: w cz. NE na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	21	21	I	11	339	3665	81,4 7,5	TP-10,81
b				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
c				0,81	RP. R (R V) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 9l, podsz.: śl.a, śl.t, kl na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	9 9	0,7	um um prz		3 1	I II	22			1,3 --- 1,3 2,7	CP-0,48
f	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db, OI 50l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: 25% LMw, 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	21	IA	12	331	2145	62,3 9,6	TP-6,48 PIEL-0,10
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	24	23	I	11	348	315	6,7 7,4	TP-0,90
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9	I II	31	40 15 --- 55	30 10 --- 40	3,7 0,9 --- 4,6 6,2	CP-0,74
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 93l, Św 63l, Św 43l, Św 23l, podsz.: czm.p, św, db, brz, jr, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	35	26	I	3	363	690	9,8 5,2	IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j k ~a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	16	II	11	224	390	13,0 7,4	TP-1,75
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Tur (0033) = 24,47 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,47 Powiat nakielski (10) = 24,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7246	179.1		
129 a b	8,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Db 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	23	23	I	11	302	2450	54,5 6,7	TP-8,12 PIEL-0,46
	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Kl, Db 69l, Brz, Ak, Db, Kl, Jw 39l, podsz.: czm.p, db, brz, kl, jw, bez.k na 100%, Info: w cz. SE na 10% BMśw, w cz.W na 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	24	I	11	320	920	19,0 6,6	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 25l, So 10l, podsz.: śl.a, śl.t, glg, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 115l. Kl,Jw 80l. Kl,Jw 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 1 MD 1 LP	25 10 10 10 10	1,0	peł duże	9	10 2 2 5 2	II II I I II	22	16	45	7,2 --- 7,2 2,4	CP-0,01
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 19l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże	7 7	7 9 2	I II IV	32	35 15	70 30	8,9 2,5 --- 11,4 5,6	CP-2,02
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: w cz. NW na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	16	IA	11	226	430	20,6 10,8	TW-1,91
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	19	I	12	242	500	15,3 7,4	TP-2,06 PIEL-0,12

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 50l, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.k na 100%, Info: w cz. E na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	23	IA	11	331	800	23,2 9,6	TP-2,41	
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 50l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, bez.k na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50	0,4	luź	23 25 26	23 22 22	IA I I	3 3 3	98 40 13 ---	75 30 10 ---	2,2 0,7 0,3 ---	IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77	
~a			0,80		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Tur (0033) = 23,93 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,93 Powiat nakielski (10) = 23,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5411	154,4			
130 a	5,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz luź	31	26	I	3	380	2075	39,3 7,2	TP-5,46	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 74l, Brz, Db 44l, Db, Jw, Brz 24l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.k, jał na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Św,Brz 44l. 1 szt., Info: w cz. E na 10% LMśw															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 57l, Św 37l, podsz.: czm.p, db, jrjz, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	19	20	I	11	326	1165	30,4 8,5	TP-3,57
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33	26	I	3	377	1460	22,9 5,9	BRAK WSK-3,87
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: w cz. S na 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	um um prz	12 13	14 15	IA I	11	170 38 --- 208	955 215 --- 1170	58,8 9,7 --- 68,5 12,2	TW-5,61
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz, Db 36l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	31	25	I	3	422	420	7,7 7,8	TP-0,99
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 110	1,0	um um duże	16 32	16 22	I	11 3	235	695 1	29,0 9,8	TP-2,96
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 93l, Brz 63l, So, Brz, Św 33l, podsz.: św, czm.p, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	33	26	I	3	327	665	9,4 4,6	IIIA-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,61

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 i ~a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, RP: DROGI L	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	5 5 5	0,9	um um prz		1 2 1	III II II	13				PIEL-0,50
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Tur (0033) = 25,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,11 Powiat nakielski (10) = 25,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7651	207.2	
131 a b c	4,24 2,17 5,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz 42l, Brz 22l, podsz.: brz, db, czm.p, jrjz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. SW na 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 53l, Brz, Św 33l, podsz.: brz, czm.p, db, jrjz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	72 53 45	1,0 0,9 0,8	prz prz um um um prz um um prz	28 19 15	24 20 17	I I I	3 11 11	411 307 224	1745 665 1230	34,2 8,1 19,0 8,8 43,5 7,9	TP-4,24 TP-2,17 TP-5,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., OP. Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.), Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	peł duże	13 14	14 15	I II	31	188 19 ---	620 65 ---	28,9 2,2 ---	TW-3,29
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. N na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	peł duże	10 13	12 14	I II	31	143 38 ---	540 145 ---	35,6 6,6 ---	TW-3,76
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Ksz 74l, Brz 54l, Db 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: w cz. SW na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	18	19	I	11	278	375	10,5 7,8	TP-1,35
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 72l, podsz.: brz, db, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. N na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	28	24	I	3	411	585	11,4 8,0	TP-1,42
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, Brz 36l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	25	24	I	11	339	505	11,0 7,4	TP-1,49
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,07		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	23,21		0,93		= 24,14												6475	202,9	
	23,21		0,93		= 24,14 Obr. ew. Tur (0033)														
	23,21		0,93		= 24,14 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	23,21		0,93		= 24,14 Powiat nakielski (10)														
	23,21		0,93		= 24,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 17l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	7	6 8 2	I II IV	32	15	45	12,9 4,2 ---	TW-2,95
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ugż, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 8l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	8 8 8	1,0	um um duże	2	4 II IV	13			2,1 ---	CW-3,40	
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Db, Św 33l, podszt.: czm.p, św, db, jał, jrz, brz na 40%, Info: w cz. W na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	37	26 II	3	313	1395	16,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97	
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 70l, podszt.: czm.p, brz, db, śl.t, gfg na 80%, Info: 25% BMśw; w cz.W na 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,7	prz prz um	30 30	25 25	I I	22	229 64 ---	850 240 ---	17,3 5,1 ---	TP-3,72
																293	1090	22,4 6,0	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, db na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	11	316	1675	45,7 8,6	TP-5,30
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 70%, Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	21	21	II	11	288	840	17,7 6,1	TP-2,91
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.pog, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz 72l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, brz na 100%	80/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	72	0,5	prz prz luź	28	24	I	3	211	215	4,2 4,2	IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Tur (0033) = 24,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,49 Powiat nakielski (10) = 24,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5316	126.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 67l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 67l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 67l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 67l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,12 ha So 67l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 67l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 GB 1 BK PRZES SO BRZ OL SO		6 6 6 67 67 50 80	0,8				III III III	22			150 20 70 65 ---	305	15,9 5,4	CW-6,97 PRZEST-20%
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha Bk,Św,Db.b 6l. 1 szt., Info: w cz. S na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um prz	32	25	I	2	368	1075	15,9 5,4	BRAK WSK-2,92		
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 MD		17 17 17 17	0,8	peł duże		6 5 4 7	I II II I	23			1,2 0,2 0,5 ---	1,9 3,2	TW-0,59	
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 67l, So 45l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	30	24	I	12	299	1225	26,2 6,4	TP-4,10		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Jw 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	23	I	12	304	380	8,1 6,5	TP-1,25
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 45l, podsz.: db, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	17	17	I	12	238	380	13,4 8,4	TP-1,59
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	6 6 6	0,9	peł duże		1 1	I II III	12				CW-2,35
i		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: 30% LMśw	SO-DB	PRZES	OL OL	60 80			29 35	21 23		3 3			10 12 --- 22	
j				0,90	RP: BAGNO (N), Info: Zbiornik małej retencji		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			27	21		3			5	
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.spe, D. mjs Brz 67l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, bez.k, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	25	IA	12	353	865	17,5 7,1	TP-2,45
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał, brz, ol na 40%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	um um prz	17 15	17 15	IA II	12	171 15 --- 186	185 15 --- 200	8,7 0,6 --- 9,3 8,7	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 67l, podsz.: czm.p, bez.k, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	um um prz	30 22	21 21	II II	12	196 20 ---	105 10 ---	2,3 0,1 ---	TP-0,53
n	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 93l, podsz.: jał, czm.p, so, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,OI 38l. 1 szt., Info: 10% Bśw, 15% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	32	23	II	3	317	1125	16,0 4,5	IIIA-30%-3,55 ODN-ZŁOŻ-1,06
o	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Bk,Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,29 ha Db.b,KI 6l. Bk 5l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	17	17	I	12	214	350	12,4 7,6	TP-1,64
p	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, OI 70l, podsz.: czm.p, jał, brz, bez.k, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,46 ha OI,Brz,Św,So 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha OI,Brz,Św 32l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,09 ha Jw 6l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	22	I	12	343	1795	36,4 7,0	TP-5,23
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	34,24	1,26	0,79	0,90	= 37,19												7852	159,5	
	34,24	1,26	0,79	0,90	= 37,19 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023)												(5)		
	34,24	1,26	0,79	0,90	= 37,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	34,24	1,26	0,79	0,90	= 37,19 Powiat nakielski (10)														
	34,24	1,26	0,79	0,90	= 37,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
134					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	um um prz	28	23	I	12	264	185	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, mjs Św, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 70l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 JW SO	5 6 6 70	0,9	peł duże		1 1 1	II II II	12 3		30		CW-2,96
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 110l, Brz, Os 70l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Św 6l. Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um prz	28	22	I	12	304	1555	31,6 6,2	TP-5,12
d	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 120l, Brz, Św 88l, Św 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jał, kru na 40%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,23 ha Db 6l. 1 szt. 3- w cz. W d luka 0,08 ha Jw 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	349	3355	51,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podszt.: czm.p na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	34 34 34	0,9	um um duże	13 16 16	13 16 16	I I IA	13	85 75 25 ---	90 75 25 ---	8,2 3,0 1,3 ---	TP-1,03
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Db,b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Bk,Db 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	um um prz	15 18	16 18	IA I	21	171 15 ---	190 15 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,10
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 28l, podszt.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	peł duże	12 14	12 14	I I	12	136 41 ---	465 140 ---	35,3 7,0 ---	TW-3,43
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	peł duże	10 11	10 11	IA II III	12	118 12 ---	315 30 ---	33,4 2,0 0,3 ---	TW-2,65
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		6 7	I II	21			13,5 0,7 ---	CP-2,39
							PRZES	SO		122		36	24		3		24	5,9	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Md 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 122l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	I II	12				1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,45
l	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	1,1	um um duże	8 8	9 10	I II	11		71 35 --- 106	110 55 --- 165	13,0 3,5 --- 16,5 10,7	TW-1,54
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł b duże		6 7	I II	21			34	5,7 0,7 --- 6,4 5,1	CP-1,26
n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	0,9	um um duże		2 3 3	I II II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,24
~a			1,15		RP: DROGI L														
	35,50 35,50 35,50 35,50 35,50		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 36,65 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 36,65 Powiat nakielski (10) = 36,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6748	225.4		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 6l, Gb 5l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db,So,Md 32l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św,So 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: w cz.W 40% Lśw, w cz. E 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	5 5 5	0,9				I II II	12				CW-2,16
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 32l	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	32 32	0,7	um um prz	17 12	16 13	I II	12	95 20 ---	35 10 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,38
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. upr, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 70%, Info: w cz.W 40% Lśw, w cz. E 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	32 32	0,8	um um prz	16 12	16 12	IA II	21	151 15 ---	80 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,53
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	12 13	12 13	IA II	12	189 18 ---	565 55 ---	42,4 2,8 ---	TW-2,99
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, upr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, Gb 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	23 23 23	0,9	um um duże	10	9 4 6	I IV III	21	53	190	22,6 ---	TW-3,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 18l, Bk, Lp, Jw 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 SO 1 MD	4 18 4 4	0,9				II I I	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,12 CP-1,24
h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ptp//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 90%, 1- w cz. SW kępa 0,25 ha So, Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,26 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	30	25	I	12	294	1545	31,9 6,1	TP-5,26
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	10 10	11 12	I II	11	130 12 --- 142	75 5 --- 80	6,0 0,4 --- 6,4 11,2	TW-0,57
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 23l, podsz.: czm.p, brz, gb, db, jrj na 20%, Info: 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 12	9 12	I I IV III	21	65 12 --- 77	50 10 --- 60	5,8 0,8 --- 6,6 8,8	TW-0,75
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ptp//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	32	24	II	3	313	555	8,3 4,7	IIIA-40%-1,78 ODN-ZŁOZ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 I ~a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70% RP: DROGI L	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	32	24	II	3	313	270	4,0 4,7	IIIA-40%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,34
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 23,87 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,87 Powiat nakielski (10) = 23,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3580	133.6	
136 a b c	0,59 6,71 1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 37l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr, D. zmiesz. kępa, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 25% BMśw	80/80 SO (cz zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 BRZ 1 SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ	60 60 37 37 27 27	0,6 1,0 1,2	prz prz luź um um duże um um duże	24 25 14 14 10 10	20 18 14 14 9 11	II II I III II III	4 4 13 12	145 15 --- 160 201 15 --- 216 83 24 --- 107	85 10 --- 95 1350 100 --- 1450 160 45 --- 205	1,4 0,2 --- 1,6 2,7 63,0 3,5 --- 66,5 9,9 16,3 2,5 --- 18,8 9,6	BRAK WSK-0,59 TW-6,71 TW-1,95

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 128l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 7	II II	22				4,9 1,1 --- 6,0 3,3	CP-1,81
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11				1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,67
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 90l, Brz, Św 70l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,19 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 30l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	28	25	I	12	313	1040		21,1 6,4	TP-3,32
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db, Św 18l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże		5 6	II IV	21				3,4 0,1 --- 3,5 3,1	TW-1,12
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Bk,Db 4l. 1 szt.	70/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB.B	61 4 4	0,6 0,3	prz prz luź	24	23	I II	3 22	215	390		9,3 5,1	PIEL-0,57

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 j				1,09	RP. R (R V), Info: R-V														
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs So, Db, Brz 128l, Brz 66l, podsz.: czm, ol na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,8	um um prz	30	24	II	3	338	685	10,2 5,0	BRAK WSK-2,03
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 66l, podsz.: kru, glg, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	66 66	0,4	prz prz luź	31 29	26 24	I II	3 3	122 15 ---	80 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,66
m				1,08	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40			18	15		4		30		
n				0,19	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. N)	OL	15			7	7		4		5		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,33 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,33 Powiat nakielski (10) = 24,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4015 (35)	139,2	
136A a				1,01	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R IVB), Info: R-IVb														

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136A b				0,34	RP. PS (Ps V), SP. 6410(), Info: Ps-V														
c				0,79	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
d				0,49	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
f				0,86	RP. R (R V), Info: R-V														
g				0,16	RP. R (R IIIB), Info: R-IIb														
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, płp, porol, P. szad, R. tnk.spę, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz na 10%, Info: R-IVa	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	11 11	1,0	peł duże		3 3	II II	11			0,3 --- 0,3 1,1	CP-0,27
i				0,78	RP. PS (Ps V), SP. 6410(), Info: Ps-V		ZADRZEW	GR	80			72	12		3		1		
j				0,20	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
k				0,29	RP. PS (Ps V), SP. 6410(), Info: Ps-V														
l				0,54	RP. PS (Ps IV), SP. 6410(), Info: Ps-IV														
m				0,19	RP. R (R V), Info: R-V														
n				0,50	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
o				0,37	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: Ł-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136A p r s t w x y z ax	0,54			0,17 0,21 0,19	RP. R (R IVb), Info: R-IVb RP. R (R V), Info: R-V RP. R (R IVA), Info: R-IVa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: brz, św, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,OI,So 40l. 1 szt. RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP. PS (Ps IV), SP. 6410(), Info: Ps-IV RP. PS (Ps IV), SP. 6410(), Info: Ps-IV RP. R-ROWY (W-R V)	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	46 46 46	0,8	um um prz	16 14 25	15 15 17	III II I	13	105 19 24 ---	55 10 15 ---	1,4 0,6 0,4 ---	TP-0,54
	1,46			0,02 0,20 0,13 0,10		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	12	284	415	9,2 6,3	TP-1,46
	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27			7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	= 9,81 = 9,81 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 9,81 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 9,81 Powiat nakielski (10) = 9,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											495 (22)	11,9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 35	0,7	prz prz luź	21 22 14	20 19 10	II III III	4 3 4	134 41 5 ---	105 35 5 ---	1,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 8	7 8	II III	12	47 18 ---	95 35 ---	17,2 2,5 ---	TW-1,99
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 14l, Bk, Św 11l, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	21			12,7 0,8 ---	CP-4,20
d	17,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 123l, podszt.: czm.p, so, jał, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,8	prz prz luź	35	23	III	3	249	4240	39,2 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 3: IB-95%-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 4: IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 5: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: w cz.SE 20% BMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	6 6	1,0	peł duże		1 1	II II	12				CW-0,98
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,61 Powiat nakielski (10) = 25,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4595	75.2		
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,7	prz prz luź	19 22	18 19	III II	4 4	103 62 ---	265 160 ---	4,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,56
							PODRII	SO	28	0,3			7	IV	22	165	425	8,2 3,2	
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	12 12	12 12	I III	12	177 12 ---	850 60 ---	56,3 2,7 ---	TW-4,80
																189	910	59,0 12,3	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 9	7 9	II II	12	30 10 ---	55 20 ---	15,2 1,4 ---	TW-1,84
																40	75	16,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	II II	22				10,2 2,3 --- 12,5 3,3	CP-3,81
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		1 3	III III	12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,07
g	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	123	0,9	prz prz luź		35 25	II	3	349	2625	23,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,32 Powiat nakielski (10) = 25,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4181	120.9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz,So 17l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	60 28 60	0,9	prz prz um	20 8 22	20 7 18	II III II	4 4 3	170 10 26 ---	415 25 65 ---	6,7 3,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,43
b	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	26	21	II	3	352	3940	69,5 6,2	TP-11,20
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 9	7 10	III III	12	24 12 ---	40 20 ---	4,9 1,3 ---	TW-1,67
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	peł duże		2 4	II III	12			1,2 ---	CP-3,37
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	21	I	12	330	955	23,4 8,1	TP-2,90
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	26	21	II	3	323	1040	20,0 6,2	TP-3,22
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,35 Powiat nakielski (10) = 25,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6550	132,4	
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: so, brz na 40%	60/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	57 57	0,8	um um prz	20 21	20 19	II II	4 4	170 46 ---	115 30 ---	2,0 0,9 ---		BRAK WSK-0,67
b	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jał, lp, bk na 20%, 1-w cz. W remiza 0,25 ha Cz.m.p, Jrz 15l. Kl 10l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	prz prz um	25	20	II	3	285	3855	66,9 4,9		TP-13,53
c	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 13	13 13	I III	12	171 25 ---	1680 245 ---	85,5 9,4 ---		TP-9,82
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,82 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,82 Powiat nakielski (10) = 24,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5925	164,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 10%	60/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	4 56	0,7	um um duże	20	19	III	22			0,8 1,3	PIEL-0,61
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	21	20	II	11	235	690	16,0 5,5	TP-2,93
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	um um duże	7 10	8 9	II III	12	53 24 ---	100 45 ---	16,2 3,1 ---	TW-1,93
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 128	1,0	peł duże		4 4	II IV	21		35	6,8 0,5 ---	CP-2,54
f	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,17 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha Db 15l. Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,38 ha So 50l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz luź	38	25	II	2	309	2395	19,6 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 3: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 8l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,7	um um duże		1 1 1	II III III	23				0,4 --- 0,4 0,1	CW-3,13
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Db 20l, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże		8 8	II III	12		5	10	5,1 0,7 --- 5,8 3,5	TW-1,67
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże		23 21	I	12	309	1040	24,0 7,1	TP-3,36	
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,63		RP: LINIE														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,02 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,02 Powiat nakielski (10) = 25,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4365	93,2		
142 a	1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 85l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7	0,9	peł duże		1 2 1	II III III	12				0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,40
							PRZES SO	85				26 24		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	17,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. msc post, D. mjs Brz 44l, pods.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha So 80l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt. 5-w cz. NW d luka 0,20 ha Jw 8l. 1 szt. 6-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 6l. 1 szt. 7-w cz. N d luka 0,35 ha Db 6l. 1 szt. 8-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 6l. 1 szt. 9-w cz. SW d luka 0,27 ha Brz 6l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	18	I	12	233	4155	151,3 8,5	TP-17,83
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, Bk 6l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	6 6 3	0,8	um um duże		1 3	II I II	22		0,4 0,3 --- 0,7 0,5	CW-1,35	
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,01 ha So 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	6 6 6 6 6	0,8	um um duże		1 1 3 2 1	II II I III III	22		0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,49	
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO	44			17	16		4	25			
~b			0,37		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,83 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,83 Powiat nakielski (10) = 24,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4200	153		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	22,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 57l, pods.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,26 ha Brz 3l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,06 ha Gb 5l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,07 ha Brz 5l. 1 szt. 6-w cz. W d luka 0,20 ha Brz 5l. 1 szt. 7-w cz. SW d luka 0,16 ha Brz 5l. 1 szt. 8-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	20	19	II	12	248	5540	153,4 6,9	TP-22,34
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,8	um um duże		1 2	II II	22			0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,96
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 6l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol.s 17l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,01 ha So 38l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		6 6	0,9	um um duże		1 2	II II	12			1,4 --- 1,4 0,8	CW-1,74
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,8	um um prz	13	13	I	13	146	80	4,6 8,2	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
f	1,83				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 39l, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 65l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 65	0,9	um um duże	17 20	16 18	I 3	12 3	211 12	385 12	16,7 9,1	TP-1,83
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 30%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODS	SO BK	73 3	0,5 0,9	luź	28	24	I 3	3 11	210	315	6,1 4,0	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
~a			0,41		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L														
	28,94 3,34 25,60 28,94 28,94 28,94		0,96 0,02 0,94 0,96 0,96 0,96		= 29,90 = 3,36 Obr. ew. Słonawy (0025) = 26,54 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 29,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6347	182,7	
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 66l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,56 ha So,Brz 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	20	II	12	255	1325	30,2 5,8	TP-5,20

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 18l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	18 18	1,0	peł duże		4 6	II IV	21					15,2 1,8 --- 17,0 2,6	TW-6,44
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	42 33 33	1,0	um um duże	16 15 12	15 15 12	II IA III	12		119 48 24 ---	100 40 20 ---	4,4 2,2 0,9 ---	TP-0,86	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	12 13	12 13	II III	12		100 25 ---	150 35 ---	9,7 1,5 ---	TW-1,48	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	22	21	I	12		294	395	8,9 6,6	TP-1,34	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4	II III	21				6,8 0,9 ---	CP-2,52	
							PRZES SO	100			30	21		2			50	7,7 3,1		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20859/05, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, św, kru na 20%, Info: w cz.S na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 75	0,6	prz prz luź	35 28	24 23	II I	2 3	178 48 ---	690 185 ---	8,8 3,5 ---	IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	21	II	12	250	560	12,2 5,5	TP-2,23
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	16	I	12	228	240	9,6 9,1	TP-1,05
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Stonawy (0025) = 25,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,39 Powiat nakielski (10) = 25,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3875	116.6	
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 47	0,7	prz prz luź	20 17	18 15	II II	11	190 16 ---	475 40 ---	11,5 1,5 ---	TP-2,50
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł b duże	4 6	II II	31				1,6 0,4 ---	CP-0,65
																		2,0 3,1	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, jał, so na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,6	prz prz luź	35	23	II	3	233	720	9,5 3,1	IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 2 BK	4 4 4	1,0				III II III	12			0,6 --- 0,6 1,0	PIEL-0,63
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs So 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	28	22	II	3	272	735	12,4 4,6	BRAK WSK-2,71
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz luź	18	17	II	11	230	695	21,8 7,2	TP-3,02 PIEL-0,06
h	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,21 ha Brz 4l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,25 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	22	19	II	11	232	2405	55,9 5,4	TP-10,36 PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,8	prz prz luź	36	25	II	3	295	905	10,8 3,5	IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	24	19	II	11	253	135	2,9 5,5	TP-0,53
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 55	0,8	um um prz	12 18	12 17	II II	11	89 59 ---	120 80 ---	7,1 2,3 ---	TW-1,36
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bar.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	104	0,3	luź	36	25	II	3	109	65	0,8 1,4	IB-100%-0,58 ODN-ZRB-0,58
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	108 83	0,3	luź	36 30	25 23	II II	3 3	76 49 ---	80 50 ---	0,9 0,8 ---	IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02
n		1,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 69l. 1 szt., Info: 40% BMśw	SO	PRZES	SO	69			24	20		3		38		ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	19	17	II	11	196	215	7,4 6,7	TP-1,10

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~a			0,87		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Stonawy (0025) = 33,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,29 Powiat nakielski (10) = 33,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6758	148,2		
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mjs pam, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b, Md, Św 8l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 99l. 1 szt., Info: 40% BMśw, kam. pamiąt.pam. zas, nadl. Egona Korpolewskiego	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9 8	peł b duże		1 3	II II	12 12				2,1 --- 2,1 0,5	CP-3,85
b	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 45l, podszyt.: czm.p, św, jał na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,32 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,8	prz prz luź	34	23	II	4	280	3120	64	41,0 3,7	BRAK WSK-11,14
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 98l, Św 45l, podszyt.: czm.p, jał, św na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	98	0,9	prz prz luź	36	25	II	3	317	1330		17,5 4,2	IIIA-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,26

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, podszyt: czm.p na 10%, 1- w cz. C kępa 0,06 ha So 98l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	2 2 2 2	0,9				II III II III	11				PIEL-0,89 0,2 --- 0,2 0,2
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,03 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	18	17	II II	11	230	955	27,1 6,5	TP-4,15
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	BRAK WSK-1,91
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz 30l, Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 42	0,7	um um prz	8 13	10 13	II II	11	65 28 --- 93	70 30 --- 100	5,6 1,3 --- 6,9 6,4	TW-1,08
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	20	18	II II	21	219	455	11,7 5,7	BRAK WSK-2,07
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5	0,9				II II	11			0,7 --- 0,7 0,8	BRAK WSK-0,91
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Słonawy (0025) = 30,75 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,75 Powiat nakielski (10) = 30,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6041	107.7	
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	19,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 86l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 28l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,13 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,33 ha Brz 4l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 46l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86	0,8	prz prz luź	28	22	II	3	282	5455	87,0 4,5	BRAK WSK-19,35	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bar.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 86l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD 1 BK	4 4 4 4 4	0,9			1 1	II III II III	11			1,0 1,0 0,5	CW-1,88	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II	11			0,4 0,4 0,6	CW-0,72	
							PRZES SO	86			31	24		3	10				
							PRZES SO	86			29	22		3	3				

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 86l, Czir, Jw, So, Św 45l, So 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db.b 2l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz luź	31	25	I	3	282	1530	24,0 4,4	PIEL-0,30
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			II II	11			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,76	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Stonawy (0025) = 28,67 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,67 Powiat nakielski (10) = 28,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7000	112,8		
148 a	3,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	31	26	I	3	333	1275	19,5 5,1	BRAK WSK-3,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, Jw 4l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 1 GB 1 LP SO	5 5 5 5	0,8				III IV III	22					CW-1,16
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł b duże	7 8	9 10	I II	11		69 9 ---	50 5 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,76
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% LMśw, 20% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ	3 3	1,0				III II	12				0,4 ---	CW-0,69
f		5,39			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So.s 88l. 1 szt., Info: 10% BMśw	SO	PRZES SO SO	123 88				36 30	24 23	3 3			10 146 ---		ODN-ZRB-5,39 PIEL-5,39
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Db 90l, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,0	prz prz luź	26	19	III	3		257	320	6,5 5,2	TP-1,25
h	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um prz	10 10	11 12	II III	11		84 20 ---	495 120 ---	32,4 4,9 ---	TW-5,91
																104	615	37,3 6,3	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,8	um um duże		5 7	II III	21				7,1 1,0 --- 8,1 2,4	TW-3,31
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 123l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	peł b duże		2 4	II III	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,41
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Db 88l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 88l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,7	prz prz luź	36	23	III	3	202	545	5,1 1,9	IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Stonawy (0025) = 28,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,92 Powiat nakielski (10) = 28,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3000		84.7		
149 a	3,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Db 92l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	29	22	II	3	275	830	12,0 4,0	BRAK WSK-3,02	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tmk.won, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 23l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	0,9	peł b duże	8 9	9 11 6	I II III	11	65 9 ---	65 10 ---	7,7 0,6 0,1 ---	8,4 8,5	TW-0,99
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 9l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 125l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	um um duże	2 4	II II	22				2,1 ---	2,1 0,5	CP-4,23
d	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, D. mjs Db 123l, Św 55l, podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 1,30 ha So,Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha So,Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Brz 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,41 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO 5 SO 5 BRZ	123 3 3	0,4 0,3	luź	38 23	III	3 11	121	1165	10,8 1,1		IVD-30%-9,62 ODN-ZŁ OŻ-2,89 CW-3,03	
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 20% klimat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 92l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha So 92l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	0,8			II II	21				0,5 ---	0,5 0,2	CW-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 92l, pods.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	30	23	II	3	233	125	1,8 3,3	BRAK WSK-0,54
h	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. pjd Brz 92l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,42 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	30	23	II	3	275	2095	30,3 4,0	CW-0,58
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, U. 10% inne, D. pods.: czm.p na 30%, Info: 25% BMśw	80/80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	4 92	0,8		30	23	II	23 3		20	1,5 2,5	CW-0,61
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Stonawy (0025) = 29,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,54 Powiat nakielski (10) = 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4346	67,4	
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 37l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,31 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	30	23	II	3	233	2030	28,9 3,3	Dziąka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Dziąka nr 2: CW-0,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
b	2,06				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. 1-w cz. N d luka 0,18 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,03 ha Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz luź	29	22	II	3	252	520	8,7 4,2	BRAK WSK-2,06
c	5,09				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 4l, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 93l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 93l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,03 ha So 93l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,01 ha So 93l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	0,8				II II III	22			1,2 --- 1,2 0,2	CW-5,09
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs So 35l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	19	16	II	11	219	280	9,0 7,0	TP-1,28
f	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,35 ha Db.b, Brz 4l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	31	23	II	3	254	2025	28,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: PIEL-0,53

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g ~a ~b ~c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 93l, podszt.: czm.p na 30%, Info: 40% BMśw RP: DROGI L Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) RP: DROGI L Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	29	22	II	3	312	645	9,2 4,4	TP-2,07
	27,19 2,06 2,06 25,13 25,13 27,19 27,19		0,87 0,23 0,23 0,64 0,64 0,87 0,87		= 28,06 = 2,29 Obr. ew. Szczepice (0033) = 2,29 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,77 Obr. ew. Stonawy (0025) = 25,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,06 Powiat nakielski (10) = 28,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5623	85.9	
151 a b	2,58 2,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. 1-w cz. N d luka 0,42 ha Brz,Bk 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	77 103	0,9 0,9	prz prz luź um um duże	27 35	22 24	II II	3 21 3	294 32	760 32	14,1 5,5 5,9 1,3 --- 7,2 3,0	BRAK WSK-2,58 CP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Św 50l, pods.: czm.p, św, so na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	35	25	II	3	338	1340	16,3 4,1	IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,8	um um duże	3 5	II II	21				0,8 0,2 --- 1,0 2,6	CP-0,39
f	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pods.: czm na 10%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz luź	28	24	I	3	349	2040	36,8 6,3	TP-5,84 CW-0,69
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,8	um um prz	12 13	13 15	I II	11	118 25 --- 143	205 45 --- 250	12,1 1,9 --- 14,0 8,0	TW-1,74
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 105l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł b duże	3 4	II III	21			65	5,4 0,7 --- 6,1 2,8	CP-2,21
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł b duże	5 7	II III	11				7,5 1,0 --- 8,5 2,8	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 103l, 1-w cz. NW d luka 0,39 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,6	prz prz luź	33	24	II	2	240	1015	12,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49 CW-0,39
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,7	prz prz luź	32	23	II	2	251	625	7,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. SW kępa 0,01 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 3	0,9				II II	11			1,2 --- 1,2 0,8	CW-1,49
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO	103			32	23		3		14		
~b			0,45		RP: LINIE														
	30,45 30,45 30,45 30,45 30,45		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Szczepice (0033) = 31,32 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,32 Powiat nakielski (10) = 31,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6141	125.1		
152 a	4,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		2 3	II II	12			2,3 --- 2,3 0,5	CP-4,19
							PRZES	SO	101			34	24		3		53		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz luź	34	24	II	3	327	1215	15,2 4,1	IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72
c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 101l, Św 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha So,Db.b 3l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz luź	33	24	II	3	327	2420	30,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: CW-0,45
d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 76l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz luź	25	21	II	3	294	2505	47,4 5,6	TP-8,52
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. 1-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	36	26	II	2	327	430	4,8 3,6	IIIA-30%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	297	750	12,3 4,9	IIIA-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,76
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	4 4	0,9				III III	12				CW-0,59

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 i ~a ~b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, Info: 5% Lśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże	11 12	12 14	IA I	12	134 14 ---	155 15 ---	11,7 0,8 ---	TW-1,16
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Szczepice (0033) = 30,74 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,74 Powiat nakielski (10) = 30,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7543	124,8		
153 a b	2,76 6,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 118l. 1 szt., Info: 15% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, jał, db, so na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże		5 3 7	I III II	11			12,5 0,8 ---	CP-2,76
						PRZES (w cz. N)	SO ŚW	118 50			38 12	25 11		3 4		135 9 ---	4,8		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	36	26	II	2	338	2315	22,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 CW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	19	II	11	264	910	21,1 6,1	TP-3,44
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pł, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 20l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	0,9	peł b duże	7	8 5 4	I III III	11	55	190	35,5 0,3 --- 35,8 10,3	TW-3,46
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł b duże	9 10	10 12	I II	11	83 9 --- 92	225 25 --- 250	21,6 1,4 --- 23,0 8,6	TW-2,69
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9	0,9	peł b duże		2 5 1	I I IV	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,01
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	prz prz luź	37	26	II	2	295	610	6,7 3,2	IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
i	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 30%, Info: 5% Lśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.S 1 BK 1 DB.B	18 6 4 4	0,4	prz prz luź		5 1	III III III III	12			1,5 --- 1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-3,02 CW-0,97 CP-1,84
~a			0,53		RP: DROGI L		PRZES	SO	109			40	29		2		10		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~b			0,86		RP: LINIE														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Szczepice (0033) = 30,50 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,50 Powiat nakielski (10) = 30,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4429	124.3	
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	24	21	I	11	296	340	8,3 7,2	TP-1,15
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: czm.p na 10%, Info: w cz. NE 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 BRZ	7 SO 31	31	0,9	um um duże	11 12	12 14	I II	11	98 30 10 ---	165 50 15 ---	10,3 2,2 1,1 ---	TW-1,68
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	prz prz luź	23	20	I	11	307	875	21,4 7,5	TP-2,85
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md 31l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um prz	12 12	13 17	I I	11	148 15 ---	590 60 ---	36,8 2,6 ---	TW-3,98

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św 10l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23	0,8	um um duże	8 9 13	9 12 12	I I I	11	65 9 14 ---	290 40 60 ---	34,4 2,5 5,5 ---	TW-4,44
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 46l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	17	16	II	11	177	170	6,4 6,6	TP-0,97
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 2	II II	11			0,6 ---	CP-1,02
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 20l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	1,0	peł b duże	7	8 5 4	I III III	11	50	195	36,3 0,4 ---	TW-3,89
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	25	I	3	343	805	13,3 5,7	TP-2,35
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, C. upr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 BRZ 2 SO	25 25 25	0,9	peł b duże	7 10 9	8 12 10	II II I	12	37 23 19 ---	110 70 55 ---	13,7 4,0 5,5 ---	TW-3,00
																79	235	23,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 l ~a ~b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 18l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 DB	113 18 12	0,5 0,3	prz prz luź	37	28 6 2	I 12	2	227	690	7,5 2,5	IIIAU-90%-3,04 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,93
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,67 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,67 Powiat nakielski (10) = 29,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4596	212,8		
155 a b	1,83 1,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB BK 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.B BK	17 17 17 40 11 11 11 11 40	0,9 0,9	peł b duże um um duże	7 10	6 9 4 8 3 4 4 1	I I III I III II IV	11 4	15	25	7,2 2,5 0,2 --- 9,9 5,4 3,7 0,8 2,0 --- 6,5 3,9	CP-1,83 CP-1,65

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/45542/06 , D. podsz.: czm.p na 20%, Info: 25% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS	SO 9 BK 1 JW	123 5 5	0,3 0,5 5	luż	38	29	I	2	154	970	9,2 1,5	PIEL-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	26	22	II	3	331	760	13,9 6,0	TP-2,30
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, bk na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	23	20	II	11	295	1340	30,6 6,7	TP-4,55
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł b duże		6 3 7	I IV III	11			11,0 0,4 --- 11,4 4,7	TW-2,43
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 118l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,9	peł b duże		3 4 1	I II IV	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,59
							PRZES	SO	118			38	26		3		25		
							PRZES	SO	118			38	26		2		52		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 50l, pods.: czm.p, św, brz, db na 40%, 1- w cz. W kępa 0,18 ha Md,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.b 9l. 5 szt., Info: 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	118 9	0,4 0,3	prz prz luź	37	28	I	2	211	765	7,7 2,1	IIIAU-90%-3,62 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-1,08
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Wz, Db 60l, pods.: czm.p, gb na 80%, Info: 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	25	22	I	12	307	370	9,0 7,5	TP-1,20
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Szczepice (0033) = 28,49 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,49 Powiat nakielski (10) = 28,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4310	99,2		
156 a	3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	12 13	13 15	II III	11	148 15 ---	470 45 ---	22,7 1,5 ---	TP-3,16
b	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So,Brz,Ak 24l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	12 13	14 15	I II	11	177 15 ---	1540 130 ---	75,0 4,8 ---	TP-8,70
																192	1670	79,8 9,2	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um duże	9 10	10 11	I II	11	83 9 ---	200 20 ---	19,4 1,3 ---	TW-2,42
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Md, Św 25l, 1-w cz. SE kępa 0,66 ha So,Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	25 34 25	0,8	peł b duże	9 13 9	10 14 11	I I II	11	65 32 9 ---	255 125 35 ---	24,6 6,7 2,0 ---	TW-3,91
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	7 9	II II III III	11	30 10 ---	100 35 ---	27,1 2,5 0,3 ---	TW-3,28
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Md 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	25 25	0,7	um um duże		7 6	III III	11			0,4 ---	TW-0,86
							PRZES	MD DB BRZ OS	55 70 55 55			24 26 27 28	20 18 20 21	4 3 3 3		35 2 2 1 ---	40	0,4 0,5	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. mło złoż, D. podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 113l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	16	0,3	prz prz um		4	III	12			1,0 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-2,11 CP-0,85
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,58		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
	25,46		0,95		= 26,41												3043	189,3	
	25,46		0,95		= 26,41 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	25,46		0,95		= 26,41 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	25,46		0,95		= 26,41 Powiat nakielski (10)														
	25,46		0,95		= 26,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
157					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	128	0,9	prz prz luź	42	27	II	3	338	15	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 13l, podsz.: czm.p, jrż, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		4 6	I II	21			19,2 2,3 --- 21,5 5,1	CP-4,25
							PRZES	SO	128			32	27		3		48		
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, db, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,8	prz prz luź	30	24	II	3	287	565	9,2 4,7	BRAK WSK-1,97
d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,37 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz luź	26 22	22 21	II III	3 4	257 24 ---	1515 140 ---	29,2 1,3 ---	CP-0,37
							PODRII	JW	8	0,2			1	III	22		281 1655	30,5 5,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	prz prz luź	36	26	II	2	338	725	6,0 2,8	IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 19	18 19	I II	11	226 20 ---	345 30 ---	11,5 0,8 ---	TP-1,53
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	32	25	II	3	317	185	2,7 4,6	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 7l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	11			0,3 ---	CP-1,07
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	37	26	II	3	338	425	4,8 3,8	IB-95%-1,26 ODN-ZRB-1,26
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz luź	37	28	I	2	404	1250	14,4 4,7	IIIA-40%-3,09 ODN-ZŁOŻ-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 l		1,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, plp/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. podszt.: czm.p, kru, jrz, wb na 20%	SO-DB	PRZES	SO BRZ BRZ OL	95 70 40 40			48 23 15 18	24 3 16 18		3 3 4 4		3 13 142 22 ---		
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 58l, podszt.: czm.p, bez.k, jał, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagnio 0,05 ha 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz luź	23	21	I	12	296	565	14,4 7,5	TP-1,91
n	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz 72l, podszt.: czm.p, jał, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz luź	27	24	I	3	318	800	15,7 6,2	BRAK WSK-2,52
o		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podszt.: czm.p na 10%, Info: Grunt po kopaniu piasku	SO	PRZES	SO BRZ SO	35 35 45			9 12 13	9 13 12		4 4 4		17 3 5 ---		
p	1,60				Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 63l, podszt.: czm, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So 26l. 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	26	23	I	12	306	490	11,3 7,1	TP-1,60

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 r	1,08				0,41	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 371, pods.: czm.p, jrjz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 55	0,5	prz prz luź	16 23	16 20	IA I	12	138 20 ---	150 20 ---	6,5 0,6 ---	PIEL-0,27
s	2,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 571, pods.: czm.p, jrjz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 SO	82 57	0,3	luź	35 24	25 22	I I	3 3	97 32 ---	195 65 ---	3,3 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,11 PIEL-0,11 CW-0,94
t						RP: R (R VI), Info: R-VI Obr. ew. Szczepice (0033)		PODS	9 DB.B 1 BK	4 4	0,5					11	129	260	5,0 2,5	
~a			0,74			RP: DROGI L														
~b			0,46			RP: LINIE														
	30,99 4,71 26,28 30,99 30,99 30,99	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,41 0,41		= 34,75 = 5,12 Obr. ew. Suchoręczek (0032) = 29,63 Obr. ew. Szczepice (0033) = 34,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,75 Powiat nakielski (10) = 34,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7745	155,3		
158 a	4,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz luź	27 25	24 23	I II	3 3	220 43 ---	1055 205 ---	20,3 2,2 ---	TP-4,79 PIEL-4,17 CP-0,28	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Db.b,Św 14l. 1 szt., Info: 35% LMśw		PODRII	7 BK 2 JW 1 GB	4 4 7	0,9			1 1 1		12	263	1260	22,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, pods.: czm.p, brz, jrz na 80%, 1- w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Db 23l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 48l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,35 ha Db.b 14l. 1 szt. 5-w cz. NE d luka 0,18 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. NW d luka 0,36 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	27	24	I	3	367	4710	90,9 7,1	TP-12,84 CP-0,61 PIEL-0,36
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 37l, pods.: czm.p na 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 37	0,7	prz prz luź	18 14	17 14	I I	22	196 29 --- 225	125 20 --- 145	7,0 1,5 --- 8,5 13,1	TP-0,65
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 80l, Brz 55l, pods.: czm.p, jrz, brz, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	23	21	I	12	307	810	22,1 8,4	TP-2,64
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, ptp//gc, P. zad, R. trawy, jeź.spe, knw.dwl, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Ol, Jw 70l, Os 55l, Ol, Brz 45l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, bez.k na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Wz 11l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Wz 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s,Wz 11l. 1 szt.	100/100 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	100 85 70 110	0,2	luź	36 29 30 42	24 19 22 25	II III II III	3 3 3 3	24 12 8 8 --- 52	50 25 15 15 --- 105	0,6 0,5 0,2 0,2 --- 1,5 0,8	IIIBU-70%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,97

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g ~a ~b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Czr.p 8l, podsz.: czm.p, ber, bez.c, brz na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 DB 1 MD 1 JW	6 23 8 8	0,9	prz prz um	7	1 8 3 2	II II I I	12		20	20	4,4 --- 4,4 4,3	CW-0,68 CP-0,35
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Szczepice (0033) = 24,61 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,61 Powiat nakielski (10) = 24,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7054	149,9		
159 a b	13,92 0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Jw 75l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrz, jw, lsz, śl.t na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, płp//pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So, Brz 55l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	29 30	25 25	I I	3 3	355 24 ---	4940 335 ---	92,2 3,6 ---	TP-13,92	
						80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	55	0,9	um um prz	23	21	I	3	438	350	13,9 17,4	TP-0,80	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/plp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, podszt.: czm.p, śl.t na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BK	23 23 23	0,7	prz prz um	10 6 7	12 III II	12 3	60	130	7,6 0,2 --- 7,8 3,6	TW-2,15	
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: czm, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25 22	22 I	12	306	1320	29,3 6,8	TP-4,31	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, p/p//gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 60l, Oi 40l, Oi 21l, podszt.: czm.p, lsz, jw, bez.k na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s,Św,Wz 11l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	85 85 85	0,2	luż	30 28 32	23 22 20	II III III	3 3 3	40 30 8 80	30 20 5 55	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 0,9	IIIBU-100%-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,27 CP-0,43
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz, Db 78l, Jw 40l, podszt.: czm.p, jrj, lsz na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,2	um um prz	30	26	I	3	478	1335	23,7 8,5	TP-2,79

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Bk 16l, Jw 2l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Db,Brz 23l. Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	2 23 2 2 2	0,9				I III II I I	11			0,3 0,6 --- 0,9 0,5	PIEL-1,17 CP-0,33
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, kult rel, D. mjs Db 40l, podsz.: czm.p, jw, jrż, jkl na 60%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db.s 2l. 1 szt., Info: przydrożny krzyż.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz luź	27	24	IA	12	253	165	3,7 5,7	PIEL-0,28
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,56 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,56 Powiat nakielski (10) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8702	175.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Db, Js, Ol, Jw 75l, Jw 40l, pods.: czm.p, jrj, lsz, bez.c, jkl na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	1,0	prz prz luź	32 30	26 26	I I	3 3	312 73 ---	1820 425 ---	34,0 4,5 ---	TP-5,84	
b				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			23	20		4		27		
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 90l, pods.: jw, jrj, czm.p na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 4 JW 1 JW	128 90 55	0,9	um um prz	39 28 20	28 24 17	II II II	2 3 4	207 131 22 ---	310 195 35 ---	2,5 3,7 1,4 ---	IIB-50%-1,49 ODN-ZŁOZ-0,20	
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kep, mjs Jw 36l, Lp 24l, pods.: czm.p, jw, jrj, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Db,So,Jw,Os 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	36 45 36 24	0,9	um um prz	16 15 17 8	16 16 17 10	IA II I II	11	108 49 20 5 ---	500 225 95 25 ---	22,9 10,1 3,4 4,1 ---	TP-4,63	
							PRZES	BRZ DB DB SO JW OS	55 55 130 55 55 55			19 18 78 16 19 25	18 16 25 17 18 21	4 4 2 4 4 4	60 3 10 3 2 3 ---	845 81	40,5 8,7		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Db 16l, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Jw,Bk,Lp,Md 2l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 JD 1 JW	25 25 25 25	0,8	um um duże	7 8	9 9 6 8	II I I II	12	14 14	25 25	3,9 5,1 1,3	TW-1,83 PIEL-0,33
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 80l, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	108 16	0,5 0,3	prz prz luź	38 3	27 3	I 11	2	223	785	9,0 2,6	IIIAU-90%-3,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-1,00
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, sał.leś, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 128l. Jw 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	23 23	0,3	um um prz		5 7	IV I	11			1,1 --- 1,1 0,9	ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,72 CP-0,34
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 100%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Db.s 2l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	27	24	IA	22	373	145	3,4 8,7	PIEL-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//glp, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, hcvf, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 100l, Kl, Js 65l, Kl, Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, jkl na 100%, Info: las parkowy	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 3 JW	100 100 65	0,6	prz prz luź	35 30 20	25 23 18	II III III	3 3 4	95 63 48 ---	90 60 45 ---	1,2 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Szczepice (0033) = 20,81 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,81 Powiat nakielski (10) = 20,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4923 (27)	114,4	
161 a	3,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmf.pog, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 37l, Św 20l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	38	27	I	3	318	1255	17,8 4,5	IIIA-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db, Ol 36l, Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,9	um um prz	18 18	18 18	I IA	13	141 75 ---	325 175 ---	11,8 7,9 ---	TP-2,31
c				3,61	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
d				0,74	RP. PS (Ls) PS (Ps V), SP. 6510()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 70l, Brz 50l, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 100	0,7	prz prz luź	30 39	26 26	IA II	11	238 82 ---	385 130 ---	7,3 1,7 ---	TP-1,61
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Tur (0033) = 12,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 12,41 Powiat nakielski (10) = 12,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2270	46.5	
162 a	9,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, jr, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 76l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	18	19	I	11	288	2865	76,4 7,7	TP-9,95
b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, czm.p, db, jr na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	16	17	I	11	259	2780	92,7 8,6	TP-10,73
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Św 5l, podsz.: jr, bez.c, czm.p, kru, śl.a na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 65	1,0				II	11 3		1		PIEL-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol 20l, podsz.: czm, wz, bez.c, szk na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	20	0,9	um um prz	12	13	I	11	100	40	4,6 11,5	TW-0,40
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, trawy, D. mjs Wz 100l, Brz 70l, So, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, der.ś, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	34	23	II	3	284	185	2,5 3,8	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 20l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, bez.c na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	20 10	0,8	um um prz		6 2	III II	23			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,11
~a			0,25		RP: DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Tur (0033) = 23,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,61 Powiat nakielski (10) = 23,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5871	176.8	
163 a	3,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	11 12	13 13	IA II	21	187 16 --- 203	730 60 --- 790	51,0 3,2 --- 54,2 13,9	TW-3,90

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz.E na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	25	I	3	333	1200	19,8 5,5	BRAK WSK-3,61		
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 49l, Db 29l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. W na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	17	17	II	11	215	1150	39,3 7,3	TP-5,36		
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, kru na 70%, Info: w cz. E na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	24	I	11	339	615	13,4 7,4	TP-1,81		
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 8	1,0	peł duże	7 8	8 9 3 3	IA II IV II	31	40 10	160 40	25,6 3,5	TW-0,01		
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd, podsz.: czm.p, brz, jał, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt., Info: w cz. NW na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 4 4 1	II II II IV	13			---	---	29,1 7,2	CP-3,59
							PRZES	SO	120			41	27		2		80		1,1 0,3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db, jr, czm.p na 10%, Info: w cz. NW na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 10 12	9 11 12	IA I I	31	35 25 20	100 70 55	15,7 5,3 6,6 0,7	TW-2,85
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., mjs Brz, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, gfg, jr, na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 135l. 1 szt., Info: w cz. S na 25% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK 1 JW	10 20 10 10 10	0,9	um um duże	7	2 8 1 1 2	II II III III II	13	10	35	19,5	CP-3,61
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz 66l, Brz, Db, Jw 36l, podsz.: czm.p, jr, db, śl.t, gfg na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	28	24	I	33	238	250	5,4 5,1	BRAK WSK-1,05
~a			0,76		RP: DROGI L														
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Tur (0033) = 30,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,58 Powiat nakielski (10) = 30,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4585	210.1		
164 a	2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	30	25	I	3	295	860	16,1 5,5	BRAK WSK-2,92

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 5l, podsz.: czm.p na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD SO	5 5 75	1,0				II I	12 3				CW-1,47
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg, db na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	295	170	3,2 5,5	BRAK WSK-0,58
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, czm, kru, trz na 70%, Info: 45% Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	90 75	0,7	prz prz luź	40 98	28 26	I II	2 3	158 158 ---	65 65 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,41
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 75	1,0				II	11 3		5		CW-0,36 PRZEST-100%
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.k, db, brz, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,5	prz prz luź	23	22	IA	33	197	140	4,1 5,8	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 107l. Św 57l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	13			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,68
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 55l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,7	prz prz luź	43	26	II	3	281	110	1,3 3,3	BRAK WSK-0,39
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37	0,9	um um prz	14 15	15 16	I II	21	170 33 --- 203	175 35 --- 210	8,2 1,2 --- 9,4 9,1	TW-1,03
k	4,84				Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., mjs Db 37l, podszt.: czm.p, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37	1,0	peł duże	13 14	15 15	I II	21	193 19 --- 212	935 90 --- 1025	43,6 3,2 --- 46,8 9,7	TW-4,84
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jrz, db, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Bk 30l. 1 szt., Info: 10% BMśw; 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	19	20	I	12	273	560	17,2 8,4	TP-2,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,26 5,03			0,14	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Jw, Kl, Ak 30l, pods.: czm.p, jw, kl, ak, śl.a na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Ol, Brz 90l, Brz, Ol, Db 60l, Db, Jw, Kl, Brz 35l, pods.: czm.p, jał, bez.k, jrz, db, kru na 70%, 1-w cz. NE d przez 0,21 ha Db 5l. 1 szt. Obr. ew. Tur (0033) RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) RP: DROGI L Obr. ew. Tur (0033) RP: LINIE Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) RP: LINIE RP: L ENERG	80/80 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	CZM.P 6 BRZ 2 DB 2 SO	30 30 50	0,7 1,1	um um duże	14 14 22	15 14 20	I I I	11	121 27 66 ---	30 5 15 ---	1,4 0,5 0,5 ---	2,4 9,2	TW-0,26
	21,73 12,18 9,55 21,73 21,73 21,73		0,93 0,54 0,39 0,93 0,93 0,93	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 22,80 = 12,86 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) = 9,94 Obr. ew. Tur (0033) = 22,80 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,80 Powiat nakielski (10) = 22,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4819	126.2		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, So 26l, podsz.: czm, brz, jrz, gfg, jw na 30%, Info: w cz. NE na 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	9 10	12 9 16	I II I	12	49 15 ---	135 40 ---	14,3 4,4 2,3 ---	TW-2,80
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, mło złoż, D. podsz.: ak, brz, czm, gfg na 60%	130/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	14	0,3	luż		3	II	12				ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68 CP-0,25
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Ak 58l, podsz.: czm, ak, jał na 30%, 1- w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 10l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	20	I	13	264	850	21,7 6,7	TP-3,22
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, czk.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Wz 50l, podsz.: czm, bez.c, św na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	50 50	0,7	um um duże	23 23	20 20	III I	13	166 22 ---	205 25 ---	4,7 0,8 ---	TP-1,22
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Ol, Os, Ak 65l, podsz.: czm, jał, jw, ak, św na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	um um prz	27	24	I	12	238	420	9,3 5,3	TP-1,76

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: ak, jał, jw na 80%	140/100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 8 JW 2 KL	SO 45 45	135 45 45	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	40 20 19	26 18 16	II I I	2 4 4	249 51 14 --- 65	185 40 10 --- 50	1,5 2,0 2,1 0,6 --- 2,7 3,6	IB-100%-0,75 ODN-ZRB-0,75
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Ak, Jw 27l, podsz.: czm, jał, brz na 20%, Info: w cz.E na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	SO 25 27	25 27	1,1	um um duże	10 10 10	10 14 14	I I	22 I	88 55 --- 143	265 165 --- 430	25,7 8,6 --- 34,3 11,4	TW-3,02
i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 22l, podsz.: czm, brz, jrz, bez.c, jał na 20%, Info: w cz. N i SE 30% BMś	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	SO 22 22 22	22 22 22	1,0	um um duże	7 9 7	9 9 7	I III III	22	26	110	15,0 0,8 0,4 --- 16,2 3,8	TW-4,27
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm, brz, jał, jrj na 40%, Info: w cz. NW 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 53	53	0,8	um um duże	23 23	23 IA	12	297	855	23,1 8,0	TP-2,88	
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: jał, czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 35	35	0,9	um um duże	13 14	14 I	12	198	120	6,2 10,2	TW-0,61	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp, Jw, Ak 25l, podsz.: brz, jrz, bez.k, ak, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. C d luka 0,71 ha Db.b,Bk 5l. Jw 6l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	8 10 14	9 13 17	II I I	12	41 27 16	180 120 70	22,2 6,8 5,4	TW-4,40 CW-0,71
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, moż.trn, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Md 25l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 MD 2 BK SO MD	5 6 5 25 25	1,0		1 2 1 8 13	II II II 9 17	12					CW-0,86
n				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ	100 45			37 19	19 17	4 4			15 10 25		
~a			0,13		RP: DROGI L														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) = 27,17 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,17 Powiat nakielski (10) = 27,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3808 (25)	175,9		
165A a				0,42	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. LINIA EN (Tr)														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 ŚW		4 17 4	1,0				I II I	12			2,0 --- 2,0 0,5	PIEL-2,32 CP-1,19
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: czm.p, czm, brz, bez.k, bez.c, db na 40%, Info: w cz C na 30% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		20 20	1,0	peł duże	7 11	8 13	I II	21	45 45 90	70 70 140	12,6 4,7 --- 17,3 11,5	TW-1,50
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl, Jw 74l, Kl, Jw, Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, kl, jw, jr, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	337	975	18,5 6,4	TP-2,89
f	1,87				Obr. ew. Godzimierz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 74l, Kl, Jw 54l, Kl, Jw, Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	prz prz luź	31	26	I	3	337	630	12,0 6,4	TP-1,87
~a			0,19		Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Godzimierz (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A																			
	10,25 1,87 8,38 10,25 10,25 10,25		0,25 0,04 0,21 0,25 0,25 0,25	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 10,92 = 1,91 Obr. ew. Godzimirz (0008) = 9,01 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) = 10,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,92 Powiat nakielski (10) = 10,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1967	49,8	
166					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: brz, jał, śl na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz 40l. So 35l. 1 szt., Info: w cz.N na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um duże	24	21	II	12	229	600	12,6 4,8	TP-2,61
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 88l, podsz.: jał, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 40l. 1 szt., Info: w cz.C na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	29	23	II	3	280	270	4,1 4,3	IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96
c				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 98			16 30	19 26		4 3		25 10 ---	35	
d	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm, brz, jał, jrj na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	13	I	22	179	1130	57,4 9,1	TW-6,30

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Św, Ol.s 25l, podsz.: czm, jrz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	um um prz	7 7	9 9	II III	32	55 11 ---	200 40 ---	24,9 2,4 ---	TW-3,68
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże		7 10	II II	42		6,5 0,6 ---	TW-2,38	
h	13,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	21	19	II	12	247	3265	75,9 5,7	TP-13,21
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luź	28	21	III	3	218	340	4,7 3,0	IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Samokleski Małe (0023) = 32,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,11 Powiat nakielski (10) = 32,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5845 (35)	189.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: czm, jał, bk, św, brz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,55 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Św 3l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% Bw.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,6	um um prz	22	21	I	12	201	2840	75,7 5,4	TP-14,12 PIEL-0,09	
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 93l, pods.: jał, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,7	um um prz	28	22	II	3	263	310	4,4 3,7	IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Św 55l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13	1,0	peł duże		4 5 7	II III II	22			10,8 0,7 2,7 --- 14,2 3,5	CP-4,01 PRZEST-30%	
d				0,78	RP. BAGNO (N)		PRZES SO ŚW	55 55			20 18	21 17		4 4		85 8 --- 93			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 35			12 15	17 14		4 4		50 17 --- 67		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, Info: 30% BMśw	180/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	4 4 5	1,0				II II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-3,00
g	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 118l, podszt.: so, jał, św, czm, brz na 50%, Info: w cz.NE na 30% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	34	24	II	2	318	1645	15,8 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23
h	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 97l, Św 50l, podszt.: czm, jał, św, brz, so na 60%, 1-w cz. NW remiza 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	31	23	II	2	272	1755	23,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże		7 9	II II	22			4,2 0,4 --- 4,6 3,0	TW-1,54
~a			1,04		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	35,47 35,47 35,47 35,47 35,47		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 37,69 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,69 Powiat nakielski (10) = 37,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6646 (67)	139.9	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 6	II II	32				5,7 1,3 --- 7,0 3,0	CP-2,35
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 140l, So, Brz 40l, podsz.: czm, brz, jał, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 30% BMśw, 10% Bśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.B	113 11	0,5 0,3	prz prz luź	35 1	24 II	II II	3 22	184	720	7,4 1,9	BRAK WSK-3,90	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, czk.pos, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm, brz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	90	0,6	prz prz um	30	25	I	3	263	520	7,7 3,9	IIIA-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,59	
d	1,82				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 75l, podsz.: czm, jał, brz, db, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 40% LMśw, 10% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 75	0,8	um um duże	24 30	22 27	I IA	12	240 82 --- 322	435 150 --- 585	10,7 2,6 --- 13,3 7,3	TP-1,82 CW-0,35	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 62l, So 77l, So 20l, pods.: czm, jał, brz, gfg na 50%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	um um prz	27	24	IA	12	247	425	9,5 5,5	TP-1,73
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: czm, brz, jał na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,19 ha Db.b 9l. Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	23	IA	12	300	715	20,8 8,7	TP-2,39 CW-0,32
h	0,53				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,9	um um prz	11 11	15 16	IA I	12	77 71 ---	40 40 ---	3,1 2,0 ---	TW-0,53
i	4,15				Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, jrj, jał, so, św, ak na 10%, Info: w cz. N 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	10 12 10	11 15 10	I I I	22	121 16 11 ---	500 65 45 ---	35,5 3,2 6,1 ---	TW-4,15
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 113l, So 140l, So, Brz, Św 40l, pods.: czm, brz, jał, św, so na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: 30% Lśw, 30% BMśw, 10% Bśw	120/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	113	0,4	prz prz luź	35	26	II	3	168	630	6,5 1,7	PIEL-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, p1p/gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz 83l, Św 50l, podszt.: czm, brz, jał, św na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	333	535	8,8 5,5	BRAK WSK-1,61
l	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, upr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 23l, 1-w cz. SW kępa 0,01 ha So 77l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	8 8	8 10	II II	21	49 10 ---	170 35 ---	26,8 2,2 ---	TW-3,46
m	1,17				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, Info: w cz. C 30% Lśw, w cz. NW 10% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 MD 1 ŚW	7 8 6 6	1,0	peł duże		1 1 2 1	II II I II	12				CW-1,17
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 90l, Brz 77l, Św 40l, podszt.: czm, brz, jał, św, so na 30%, Info: w cz.N 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	32	22	II	2	279	485	9,0 5,2	TP-1,73
o	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 60l, podszt.: czm, brz, jał, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. W d luka 0,71 ha Db.b 6l. Św,Bk 8l. Ol 7l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	12	288	1805	41,6 6,6	TP-6,26 CW-0,71
~a			0,36		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~b			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		75			27	21		3		10	
~c			0,29		RP: L ENERG														
	36,82 0,53 15,10 21,19 36,82 36,82 36,82		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 37,77 = 0,53 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 16,05 Obr. ew. Grieczna Panna (0009) = 21,19 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) = 37,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,77 Powiat nakielski (10) = 37,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7393 [10]	210.5	
169 a	11,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszt.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	14 16	14 16	II II	12	156 15 ---	1725 165 ---	80,2 5,2 ---	TP-11,06
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Ak 77l, Brz 57l, podszt.: czm.p, jał, brz, jrz na 10%, Info: w cz.N 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 77	0,9	um um duże	22 29	20 25	I I	12	222 103 ---	295 140 ---	7,8 2,5 ---	TP-1,34
c	0,78				Obr. ew. Grieczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, Brz 35l, podszt.: czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	35	25	I	3	414	325	5,6 7,2	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
d	1,00				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, Os 59l, podszt.: czm.p, jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	31	22	II	4	257	255	4,2 4,2	BRAK WSK-1,00
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 57l, podszt.: kru, jał, brz, db, czm.p na 30%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	21	I	12	305	280	7,2 7,9	TP-0,91
g	0,50				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 39l, podszt.: czm.p, kru, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	39 50	0,9	um um duże	20 23	19 21	IA IA	12	191 100 --- 291	95 50 --- 145	3,9 1,5 --- 5,4 10,8	TP-0,50
h	1,89				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, Os 59l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz, So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	33	25	I	4	345	650	10,6 5,6	BRAK WSK-1,89
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk 6l, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 84l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 84l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 SO SO BRZ	6 4 84 84	0,7				II II	23 4 4		45 3 --- 48	CW-1,17	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 16l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 OL		41 41 41	0,8	um um prz	17 19 17	17 19 17	I I III	12	76 52 52 ---	155 105 105 ---	6,2 3,2 3,1 ---	TP-2,02
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 84l, pods.: czm.p, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,7	prz prz luź	36 22	22	II	3	257 270	270	4,5 4,2	BRAK WSK-1,06
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz, Ol 56l, pods.: czm.p, bez.k, kru na 70%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	25 22	22	I	12	279 295	295	7,9 7,5	TP-1,06
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: L ENERG														
~c			0,01		Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: L ENERG														
	22,79 1,28 21,51 22,79 22,79 22,79		0,22 0,01 0,21 0,22 0,22 0,22		= 23,01 = 1,29 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 21,72 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 23,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,01 Powiat nakielski (10) = 23,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4978	153,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, cis na 40%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Db.b,Bk,Kl 5l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz um	26 26 29	23 23 24	IA I I	12	207 46 36 ---	455 100 80 ---	11,3 1,9 3,0 ---	TP-2,21
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 92l, So 67l, podsz.: czm, kru, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	67 67 92	0,8	prz prz luź	27 27 31	19 22 23	IV II III	3 3 3	108 69 29 ---	280 180 75 ---	4,2 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,59
c	16,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 53l, podsz.: kru, św, jał, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Bk,Db 4l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,38 ha So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	19	I	12	300	4830	138,0 8,6	TP-16,10 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,50 CP-0,38
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, So 52l, podsz.: czm, kru, św, jrz na 60%	60/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL	52 52 77 77	0,8	prz prz um	23 22 29 28	19 21 25 22	III I I III	4 4 3 3	114 52 67 26 ---	275 125 160 65 ---	6,0 2,7 2,9 0,8 ---	TP-2,41
																259	625	12,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 30l, podsz.: wb, kru, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Zbiornik małej retencji	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 SO	40 30 40 40	1,0	um um duże	18 16 17 16	18 15 17 15	I I III I	12	120 55 20 20 ---	105 45 15 15 ---	3,2 2,2 0,5 0,7 ---	TP-0,86
g		0,20			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. naga	OL		PRZES	SO OS	75 55		25 26	22 20		3 3		14 2 ---	16	
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, tn/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł duże	12 10 12 9	13 8 12 9	II I I I	12	70 10 20 5 ---	215 30 60 15 ---	14,9 5,7 4,5 6,9 ---	TW-3,04
i				0,24	RP: PS (Ps IV), Info: Ps-IV		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	85 85 28			30 32 7	22 23 8		3 3 4		10 5 1 ---	16	
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	29	24	IA	12	387	565	13,1 9,0	TP-1,46
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 97	1,0	um um prz	26 32	22 25	II II	3 3	272 79 ---	675 195 ---	13,8 2,6 ---	TP-2,49
																351	870	16,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 ~a ~b ~c			0,61 0,13 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	31,16 31,16 31,16 31,16	0,20 0,20 0,20 0,20	0,90 0,90 0,90 0,90	0,24 0,24 0,24 0,24	= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 32,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,50 Powiat nakielski (10) = 32,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8576 (16)	242.1		
171 a b c	13,98 5,43 0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, 1- w cz. C d luka 0,28 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 44l, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru, jał na 10%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha So,Gb,Brz 5l. 1 szt., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	62 44 5	0,8 0,9 0,8	um um prz um um prz peł duże	22 19 19 1 1 1 2	20 18 19 1 1 1 2	II I I I II II II	12 12 22	240 190 43 233	3355 1030 235 1265	83,1 5,9 37,6 6,4 --- 44,0 8,1	TP-13,98 TP-5,43 CW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Md 46l, podszt.: czm.p, brz, św, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	18 18	17 17	I II	12	233 19 ---	945 75 ---	32,5 2,0 ---	TP-4,06
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,29 Powiat nakielski (10) = 25,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5640	161.6	
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. NE remiza 0,29 ha Bk,Lp 5l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	191 40 ---	1735 365 ---	82,9 13,7 ---	TW-9,08
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 30% Bśw	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	39 57 57 39	0,9	um um prz	17 21 20 14	17 19 20 14	II II II II	13	105 50 25 15 ---	160 75 40 25 ---	5,2 2,1 0,7 1,1 ---	TP-1,53
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, brz, kru, jał na 20%, 1- w cz. C d luka 0,14 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	27	22	I	12	269	310	6,3 5,5	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 27l, podsz.: czm.p, so, jrz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł duże	12 12 12 13	12 13 II	12	171 30 ---	355 65 ---	26,8 3,3 ---		TW-2,09
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	57 50 35	0,8	prz prz luź	22 20 17	20 18 15	II I I	4 4 4	170 26 15 ---	115 20 10 ---	2,1 0,5 0,5 ---	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 133l. 1 szt., Info: w cz.N 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	5 7	II III	21	8,9 0,5 ---		9,4 3,2		TW-2,93
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. E kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 12 14	1,0	peł duże	2 4 3	III III III	21	0,6 ---		0,6 0,2		CP-3,02
i	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jał, so na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% BMw, 20% BMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	133 90	0,9	prz prz luź	35 33	25 23	II II	3 3	314 35 ---	1430 160 ---	11,3 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97
j	1,68				Obr. ew. Pińsko (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	28	23	II	3	308	515	8,0 4,8	BRAK WSK-1,68

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
~a			0,24		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	26,71 1,68 25,03 26,71 26,71 26,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,21 = 1,68 Obr. ew. Pińsko (0018) = 25,53 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 27,21 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,21 Powiat nakielski (10) = 27,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5425	176.9		
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 40% BMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	57 50 35	0,7	prz prz luź	20 20 16	20 19 14	II I I	4 4 4	129 46 15 ---	125 45 15 ---	2,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,95
b	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, św na 10%, Info: w cz.NE 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	14 15	14 15	I II	12	156 35 ---	1900 425 ---	106,5 17,5 ---	TW-12,18
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł nadm	7 8	7 9	II III	22	47 18 ---	100 40 ---	18,5 2,7 ---	TW-2,13
																65	140	21,2 10,0	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30%, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 123l. Św 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 123l. Św 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW	15 15 123 75	1,0 1,0	peł duże peł duże	 36 25	5 6 25 22	II III 3 3	22 3 3	 30 35 -- 65	 3 3	6,2 0,8 --- 7,0 3,0	CP-2,30
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30%, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Św 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św 75l. So 123l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ ŚW	8 8 75	1,0 1,0	peł duże prz prz luź	 1 2	II II II II	12 3 3	 15	 15	1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,90	
g	8,21				Obr. ew. Pińsko (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 88l, pods.: czm.p, jał, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	29	24	II	3	308	2530	39,0 4,8	TP-8,21
~a			0,36		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,08		Obr. ew. Pińsko (0018) RP: LINIE														
	27,67 8,21 19,46 27,67 27,67 27,67		0,82 0,08 0,74 0,82 0,82 0,82		= 28,49 = 8,29 Obr. ew. Pińsko (0018) = 20,20 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 28,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,49 Powiat nakielski (10) = 28,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5260	196.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 23l, Brz 17l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um duże	8	8	II	22	59	120	18,9 9,3	TW-2,03
b	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, jał, jrz na 20%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz luź	33	23	III	3	274	3350	31,5 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 3: IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, pods.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	22	20	II	12	269	950	23,5 6,7	TP-3,53
d	11,80				Obr. ew. Pińsko (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 88l, pods.: czm.p, jał, św na 60%, Info: 30% LMśw, 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	24	II	3	326	3845	59,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 2: IB-95%-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 3: IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11
~a			0,30		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,11		Obr. ew. Pińsko (0018) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	29,59 11,80 17,79 29,59 29,59 29,59		0,77 0,11 0,66 0,77 0,77 0,77		= 30,36 = 11,91 Obr. ew. Pińsko (0018) = 18,45 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 30,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,36 Powiat nakielski (10) = 30,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8265	133,3	
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, św, jał, brz na 20%, Info: 5% LMśw, 5% Lśw, 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	29	23	II	3	312	1505	26,5 5,5	TP-4,82
b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	22	20	II	12	289	2560	63,4 7,2	TP-8,86
c	16,62				Obr. ew. Pińsko (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 30%, 1- w cz. NE remiza 0,10 ha Czm.p 15l. 1 szt., Info: 5% Lśw, 5% LMśw, 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz luź	28	23	II	3	303	5035	80,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,33		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Pińsko (0018) RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	30,30 16,62 13,68 30,30 30,30 30,30		0,69 0,36 0,33 0,69 0,69 0,69		= 30,99 = 16,98 Obr. ew. Pińsko (0018) = 14,01 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 30,99 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,99 Powiat nakielski (10) = 30,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9100	170,2	
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz 56l, Św 45l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	20	19	I	12	279	1790	47,8 7,4	TP-6,42
b	5,07				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Św 40l, 1-w cz. C d luka 0,39 ha Db.s,Bk,Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,38 ha Db.s,Bk,Lp 4l. 1 szt. 3- w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	20	I	21	269	1365	35,6 7,0	TP-5,07 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,77
c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,21 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,29 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,48 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	29	23	I	3	272	1810	33,8 5,1	BRAK WSK-6,66

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 4l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 GB 1 ŚW 1 LP	5 5 5 5 4	0,8				II II II II II	21				PIEL-1,39
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podszt.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Md 75l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	73 73	0,9	um um prz	26 32	23 24	I II	3 3	284 62 ---	480 105 ---	9,3 1,7 ---	TP-1,69 PIEL-0,08
g	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 55l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,30 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	20	I	12	310	2630	71,8 8,5	TP-8,49
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, kru, jał na 20%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	25	21	I	23	248	310	7,7 6,1	BRAK WSK-1,26
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,27		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
~c			0,22		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE														
	30,98 24,56 6,42 30,98 30,98 30,98		0,81 0,54 0,27 0,81 0,81 0,81		= 31,79 = 25,10 Obr. ew. Słonawy (0025) = 6,69 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 31,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,79 Powiat nakielski (10) = 31,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8490	207.7		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (0055) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW BK PRZES (w cz. C)		4	0,8				II	21					CW-0,07
b	3,71				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,44 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS 6 DB.B 4 BK	73	0,7	prz prz luź	28	23	I	3	272	1010	19,5 5,3	PIEL-0,78		
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	29	1,2	um um duże	15 13	16 13	I IA	12	124 95 ---	180 135 ---	8,5 9,0 ---	TW-1,44		
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md 75l, Brz 35l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 4 szt.	80/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 2 SO	75	0,3	prz prz luź	30 36	24 25	I II	4 4	109 28 ---	280 70 ---	5,2 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00		
f				1,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	65 50			25 18	17 14		4 4		10 2 ---	12		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g				0,59	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			27	21		4		5		
h		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. pods.: czm.p, so, wb na 90%	SO-DB	PRZES	BRZ	103			38	24		3		5		
								SO	35			16	11		4		4		
								LP	35			10	10		4		2		
								OL	35			12	11		4		1		
								BRZ	35			14	13		4		1		

																	13		
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO	30	0,9	um	12	12	I	13	95	85	5,7	TW-0,90
								4 BRZ	30		um duże	14	14	II		53	50	2,2	
																---	---	---	
																148	135	7,9	
																		8,8	
j	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Db, Św, Kl 24l, pods.: czm.p, jr, brz, wb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO	24	1,2	peł duże	10	10	I	13	100	510	54,5	TW-5,11
								2 BRZ	24			12	12	II		30	155	9,4	
																---	---	---	
																130	665	63,9	
																		12,5	
k				6,12	RP. PS (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	50			20	17		4		2		
								OL.S	50			18	16		4		2		

																	4		
l	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, pods.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO	47	0,9	um duże	19	18	I	12	238	395	13,1	TP-1,65
								1 BRZ	47			18	18	II		19	30	0,8	
																---	---	---	
																257	425	13,9	
																		8,4	
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	13	1,0	peł duże		4	II	22			1,4	CP-0,51
								2 BRZ	13			4	4	IV				0,1	

																		1,5	
																		2,9	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,25
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ol, So, Św 34l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		34	0,9	um um duże	16 17	17 I	12	186	295	11,5 7,3	TP-1,58 ODN-LUK-0,18	
p	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL.S		50 50	0,8	um um prz	23 18	20 17	III IV	13	143 43 --- 186	70 20 --- 90	1,6 0,5 --- 2,1 4,4	TP-0,48
r		1,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jał, brz, ak na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,08 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,09 ha So 82l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. E)	SO SO	82 50			33 20	22 17	4 4		25 15 --- 40		ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75	
s	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: jał, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um duże	20 19	19 I	12	247	780	26,0 8,2	TP-3,16	
t	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	21 19	19 II	12	258	320	8,3 6,7	TP-1,24	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 w	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jr, jał, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	25	23	I	13	264	1345	29,3 5,8	TP-5,09
x	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 75l, podsz.: czm.p, jał, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	21	IA	12	290	220	6,4 8,4	TP-0,76
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
~d			0,24		Obr. ew. Stonawy (0025) RP: L ENERG														
	29,51 29,44 0,07 29,51 29,51 29,51	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	1,30 1,27 0,03 1,30 1,30 1,30	8,54 8,54	= 41,49 = 41,39 Obr. ew. Stonawy (0025) = 0,10 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 41,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 41,49 Powiat nakielski (10) = 41,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6037 (21)	214.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	80/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	75 18 18 18 18 18 5 5 5 5	0,2 0,2 0,4	luź	28 24 5 5 4 3 3	I I I I I I I I	4 4 12 11	65 655	12,2 1,2	IVDU-60%-10,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-4,00 CP-2,00			
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs So 90l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	112 0,9	prz prz luź	35 23	III III	4 4	264 745	8,2 2,9	BRAK WSK-2,82				
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So, Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69 0,8	um um prz	24 21	II II	12 12	245 1385	29,8 5,3	TP-5,65				
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jb, Lp, Gb 7l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 1,20 ha So 74l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DB-SO 1 BRZ PRZES SO	6 6 6 74	0,8	peł duże	1 1 2	I III II	12 12	170	1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,36			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jał, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db,Gb 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db,Dg,Jw 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,04 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,02 ha Bk 14l. 1 szt. 5- w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 14l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	75	0,3	luż	29	21	II	4	105	370	7,1 2,0	IIIAU-90%-3,53 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-0,73
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Słonawy (0025) = 26,81 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,81 Powiat nakielski (10) = 26,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3325	58.4	
179 a		1,67			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	DB-SO	PRZES	SO	79			31	23		3		36		ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł b duże		5 7	II III	11			4,1 0,6 --- 4,7 2,7	CP-1,71

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	0,9 9	um um prz		2 3	II II	12				1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,52
d		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 71l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,14 ha So 71l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,12 ha So 71l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	71			24 20		3			22 104		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	um um duże		3 5 1	II III IV	21				2,3 0,2 --- 2,5 2,7	CP-0,94
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 7 BK 1 DB.B 1 GB 1 LP	83 4 4 4	0,6 0,9	prz prz luź	33	24 1 1 1 1	I 12	4	257	330	5,4 4,2	PIEL-1,17	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	prz prz um	25	21	II	3	318	360	7,4 6,5	TP-1,13	
i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31	0,8	um um prz	11 11	11 13	II II	11	79 25 --- 104	400 125 --- 525	29,6 5,6 --- 35,2 6,9	TW-5,07	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 j		1,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 114l. 1 szt., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	114			38	24		3		95		ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57	
k	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podszt.: czm.p, jrż, brz na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,18 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	26	23	I	12	274	1450	35,6 6,7	TP-5,30 PIEL-0,30	
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl, Ksz, So 18l	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 18 18	18 18 18	0,9	peł b duże		6 4 6 8	II I II I	11		5	5	0,4 0,4 1,8 --- 2,6 3,0	CP-0,86
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podszt.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 12	0,5 0,7	luź	25	19 3	II 12	22	159	210	5,5 4,1	BRAK WSK-1,33	
n	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	24	21	I	12	306	500	11,4 7,0	TP-1,64	
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 4 DB.B SO	5 5 60	0,9	prz prz luź	24	1 19	I III	11 3		15		CW-0,73	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Stonawy (0025) = 28,80 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,80 Powiat nakielski (10) = 28,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3652	112,2	
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs So 64l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	36	24	II	3	295	1115	11,4 3,0	IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	7	10	II	11	79	155	14,4 7,3	TW-1,97
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	23	19	II	11	253	460	10,9 6,0	TP-1,82
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 114l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II II	12			1,6 --- 1,6 0,5	CW-2,96
f		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe	SO		PRZES	SO	114		36	24		3		32		ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	30	22	III	3	254	295	4,0 3,4	BRAK WSK-1,16
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. 1-w cz. N d luka 0,01 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	23	19	II	11	242	290	6,9 5,8	TP-1,20
i	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,22 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,19 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. W d luka 0,27 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 7-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt. 8-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 3l. 1 szt. 9-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt. 10-w cz. E d luka 0,21 ha Bk 3l. 1 szt. 11-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz luź	25	20	II	12	221	1695	40,2 5,2	TP-7,66 PIEL-1,06 CP-0,77
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	28			7	7		4		1		
	20,55	0,80	0,64		= 21,99												4042 [1]	89.4	
	20,55	0,80	0,64		= 21,99 Obr. ew. Słonawy (0025)														
	20,55	0,80	0,64		= 21,99 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	20,55	0,80	0,64		= 21,99 Powiat nakielski (10)														
	20,55	0,80	0,64		= 21,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	prz prz luź	23	19	II	11	253	1370	31,9 5,9	TP-5,42 CW-0,11
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 4 BRZ		3	0,8 3				II II	21			0,3 --- 0,3 0,8	CW-0,36
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	prz prz luź	14	14	II	11	177	600	22,4 6,6	TP-3,38
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md 17l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		17 17 17	0,9	peł b duże	7	6 8 3	II II IV	22	5	15	6,3 1,2 --- 7,5 2,9	TW-2,59
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD		3 3 3 3	0,9				II IV II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,03
							PRZES SO		118			38	25		3		37		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep., Info: 10% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BK		3 3	0,8				II IV	22			1,4 --- 1,4 2,2	CW-0,65
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz luź	23	19	II	11	264	170	4,0 6,2	TP-0,65
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,01 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	prz prz luź	25	22	I	12	264	685	16,2 6,2	TP-2,60
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 77l. So 57l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK PRZES SO SO		5 5 5 77 57	0,9				I III II	11 3 3		64 5 69	CW-1,81	
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 67l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 1 MD 1 BK 1 JW 1 LP PRZES SO		5 5 5 5 5 67	0,9				III I III II III	12 3		10	CW-0,65	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Słonawy (0025) = 20,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,77 Powiat nakielski (10) = 20,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2965	84,3	
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16)														
a	1,46				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	um um duże	7 8	7 10	II II	11	37 9 ---	55 15 ---	10,0 0,9 ---	TW-1,46	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Db.b 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,7	prz prz luź	30	23	II	3	262	630	9,7 4,0	PIEL-0,16	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um duże	7 9	8 11	II II	11	56 9 ---	70 10 ---	8,9 0,7 ---	TW-1,29	
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 5	II III	31			5,3 0,7 ---	CP-2,19	
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,8	prz prz luź	33	24	II	2	275	900	12,8 3,9	BRAK WSK-3,28	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB.B 2 BRZ SO	3 3 3 93	0,9 0,9	 prz prz luź	 33	 25	II IV II II II IV	11 2	 275	 715	0,3 --- 0,3 0,5 0,7 --- 0,7 0,8	PIEL-0,58 CW-0,91
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,01 ha So 65l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB.B SO SO	3 3 3 123 65	0,9 0,8	 prz prz luź	 33 23	 25 19	II II IV II II IV	11 2 3	 275 19 6 --- 25	 715 19 6 --- 25	0,3 --- 0,3 0,5 0,7 --- 0,7 0,8	PIEL-0,30 BRAK WSK-0,39
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 93l, Brz 75l, So, Brz 50l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 3l. 1 szt. 2- w cz. S d luka 0,25 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	33	25	II	2	275	715	10,2 3,9	PIEL-0,30
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszyt.: czm.p, brz, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So, Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	34	25	II	2	275	105	1,5 3,8	BRAK WSK-0,39
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK SO	5 5 5 50	0,9	 prz prz luź	 21	 19	I III II	11 3	 275 45	 105 45	1,5 3,8	CW-1,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 66l, So 50l, pods.: czm, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz luź	26	23	I	12	232	355	7,7 5,0	CP-0,30
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 72l, pods.: czm.p, brz, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz luź	27	23	I	3	337	375	7,4 6,6	TP-1,12
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 MD SO	2 2 2 110	1,0		38	23	I II I	11 3		2		PIEL-0,52
o	1,22				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz luź	20	18	I	12	177	215	7,2 5,9	BRAK WSK-1,22
p	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, Bk 5l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 54l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Brz 22l. So 54l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 MD SO BRZ	5 5 5 54 22	0,9	prz prz luź		1 2 19 9	I II I	11 3 4		58 14 --- 72		CW-3,75

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 r	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz luź	23	21	I	22	219	140	3,7 5,8	BRAK WSK-0,64
s	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 41l. Brz 58l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 MD 1 BK	5 5 5 5	0,9			1 2 II	11					CW-1,26
t	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 57l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	46 46	0,8	prz prz um	18 11	18 12	II III	12	98 59 157	245 150 395	6,3 10,7 17,0 6,8	TP-2,50
~a			0,15		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Słonawy (0025) = 29,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4186	104.7		
183 a	2,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol.s 24l, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł b duże	8 9	9 10	I III	11	88 9 97	195 20 215	20,6 1,2 21,8 10,0	TW-2,19

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	peł b duże		3 5 2	I III III	21			10,2 0,9 --- 11,1 4,3	CP-2,58
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	123 34	0,8 0,3	prz prz luź	43 7	25 7	II 22	3	295	215	1,9 2,6	IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	32	23	II	2	305	160	2,3 4,4	IB-100%-0,52 ODN-ZRB-0,52
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 93l, Brz 70l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	275	890	12,6 3,9	IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 93l, Brz 70l, podsz.: brz, czm, so na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	37	28	I	2	333	1590	22,6 4,7	IIIB-30%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Lp 5l, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	5 5 5 5	0,9				I III I III	12				CW-1,28 0,5 --- 0,5 0,4
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 49l, Św, So 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	19	17	II	11	192	265	9,0 6,6	BRAK WSK-1,37
j	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, db na 10%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	33	26	I	3	328	2910	41,3 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,16 ODN-ZŁOZ-1,25
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	um um duże	9 10 10 12	10 12	I II	11	93 9 --- 102	125 10 --- 135	11,2 0,7 --- 11,9 8,7	TW-1,36
l	0,83				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 41l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK BRZ SO BRZ	5 5 5 41 41 55	0,9				I II II	11			10 12 3 --- 25	CW-0,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 m	3,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, św, kru na 10%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Św 13l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	46 46	1,0	peł b duże	17 12	18 13	II III	12	108 88 ---	355 290 ---	9,1 21,0 ---	TP-3,29
n				0,70	RP. PS (Ps V), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	40 55				25 35	15 16	3 3		2 2 ---	4		
o	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 53l, podszyt.: czm.p na 40%	60/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	53 43	0,3	luż	22 14	20 15	II II	4 4	73 8 ---	145 15 ---	3,0 1,1 ---	PIEL-1,92	
p	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Kl, So, Bk 5l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	5	0,9	prz prz luż		1	II	12					PIEL-0,77
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ptp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp, pjd So 53l, mjs Św 53l, podszyt.: bez.c, czm.p, kru na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	25 25	21 21	II II	3 3	323 27 ---	485 40 ---	10,0 0,8 ---	TP-1,50	
s	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p na 80%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz luż	24	21	I	22	230	120	3,5 6,6	BRAK WSK-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 t	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt., Info: 20% LMw Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L RP: LINIE Krajna Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: ROWY	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 KL 1 LP 1 BK SO	4 4 4 4 53	0,8				II II II II	22 3			6	PIEL-0,58
~a			0,26																
~b			0,49																
~c			0,09																
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 37,95 = 37,95 Obr. ew. Stonawy (0025) = 37,95 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,95 Powiat nakielski (10) = 37,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7866 (4)	183.5	
184 a	0,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	4 93	0,8				III 2	22 2			14	PIEL-0,14
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93	0,9	prz prz luź	30	22	II 3	3 3	312	1195	17,0 4,4	CW-0,27

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Bk, Św, Brz 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 108l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,14 ha So 108l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		7 20 7 7 3	0,9	prz prz um		1 5 2	I III II II	11			1,3 1,3 --- 2,6 0,6	CW-2,95 CP-1,25
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 108l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jał na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,57 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,80 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,82 ha Db.b,Jw,Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,30 ha So 71l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,09 ha Św,So 42l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	108 3	0,4 0,4	luż	37	25	II	2	146	1095	12,3 1,6	PIEL-3,72
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 71l, So 93l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz luż	27	21	II	3	282	630	13,1 5,8	BRAK WSK-2,24
g	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 93l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luż	31	23	II	3	275	2755	39,2 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, So, Brz 7l, pods.: czm.p, jrz na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	7 7	0,9	prz prz um		1 2	III II	12				CW-0,89
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 24l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Ak 71l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł b duże	9 11	10 12	I II	12	83 9 ---	200 20 ---	21,1 1,3 ---	TW-2,38
j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Oi, Gb, Św, Jw, Lp 5l, 1-w cz. N kępą 0,12 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,09 ha So 113l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,04 ha So 113l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,06 ha So 40l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.S 1 DB.B 1 MD 1 BK	5 5 10 5 5	0,9				III III III II III	11				CW-4,30
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 57l, Kl, Os 40l, pods.: czm.p, bez.c, gtg, os, wb na 80%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 OL	40 57 40 40	0,7	prz prz luź	18 25 18 17	17 20 18 17	I I I III	22	79 39 30 30 ---	85 40 30 30 ---	3,5 1,1 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,06
							PRZES	SO AK	71 71			22 20	20 18	4 4		33 1 ---	34		
							PRZES	SO SO BRZ	113 40 40			35 17 17	25 16 17	3 4 4		35 30 1 ---	66		
							PRZES	SO	170			77	20	3		178	185	6,6 6,2	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 l m n o p r s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, upr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 41l, Db, Brz, Md, Os, Św 29l, podsz.: czm.p, ak, so, os na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	29 41 41 57	0,7	prz prz um	12 16 18 23	13 17 17 20	IA II I I	12	83 28 19 19 ---	105 35 25 25 ---	6,8 1,1 1,0 0,6 ---	TW-1,25
				0,28	RP. PS (Ps V), SP. 6510()		SAMOS (w cz. N)	OS	14	0,1			4						
				0,44	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		SAMOS (w cz. N)	OS	14	0,1			4						
				1,07	RP. R (Ls) R (R VI)														
				0,39	RP. R (R V)														
			0,40	0,22	RP. PS (Ps V), SP. 6510()														
					RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK KSZ BRZ LP	100 60 80 75 75			65 25 50 33 35	20 17 15 18 18		3 3 3 3 3		3 2 1 1 2 ---	9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
t	5,00				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 16l, Brz 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 73l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 73l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 73l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 73l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,54 ha So,Brz,Md 73l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 1 BK 1 DB	7 7 7 7 16	0,9	prz prz um		1 2 4	I II III III	11					CW-3,58 CP-0,50
w	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Cis, Brz 16l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k na 20%, 1-w cz. SW remiza 0,06 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	16 16	0,9	um um prz		4 5	III II	12					0,6 --- 0,6 0,9 CP-0,69
x	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 29l, podsz.: czm, ak, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,26 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,15 ha Jw 4l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29	0,7	um um prz		13 11	15 12	I I	12	79 32 111	175 70 245	8,4 5,0 --- 13,4 6,0	TW-2,23 PIEL-0,41
y	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł b duże		7 7	8 9	IA II	12	45 15 60	45 15 60	6,6 1,3 --- 7,9 7,8	TW-1,01
z			0,34		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L															
~a			0,69		RP: DROGI L															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~b ~c			0,31 0,12		RP: LINIE RP: ROWY														
	47,21 47,21 47,21 47,21 47,21		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 51,47 = 51,47 Obr. ew. Stonawy (0025) = 51,47 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 51,47 Powiat nakielski (10) = 51,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7029 [9]	145.1	
185 a b c	6,48 9,24 2,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchoręczek (0032) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db 16l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s,Md,So,Gb,Brz 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,67 ha Db.s 6l. 3 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 10l. 1 szt., Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak 80l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw 8l, pods.: czm.p, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR 6 DB 3 DB.S 1 MD	KO DRZEW SO	108 0,4 luź	0,4 0,5	luź	36 27 I 2	27 I 2	170 1100	1100	12,7 2,0	IIIBU-90%-6,48 ODN-ZŁOZ-3,24 CW-1,28 CP-1,88			
						100/100 DB-SO (zg) 10 PODR 6 SO 4 DB.B DB.B PODS	KO DRZEW SO	108 0,2 luź	0,2 0,6 0,1	luź	38 27 I 2	27 I 2	105 970	970	11,2 1,2	IVDU-90%-9,24 ODN-ZŁOZ-3,12 PIEL-0,56 CP-5,50			
						140/140 BK-DB (zg) PRZES	DRZEW 5 DB.S 3 DB.B 1 BK 1 MD SO BRZ SO	8 0,9 prz prz um	0,9	prz prz um	1 2 I 11 1 II 11 3 I 11	1 II 11 1 II 11 3 I 11	85 1 1 87	CW-2,31					

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: so, czm.p, wb na 30%	SO-DB	PRZES	SO	36			13	13		4		2		
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	31 31	0,7	prz prz um	14 13	15 14	I IA	12	128 15 ---	105 10 ---	4,7 0,7 ---	TW-0,83
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: czm.p, św, bez.k na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	42 42 42	0,7	prz prz luź	18 18 17	17 18 18	I II III	22	98 59 15 ---	90 55 15 ---	3,4 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,90
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,17 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz luź	24	21	I	22	219	190	4,9 5,6	PIEL-0,30
i				0,05	RP: R (R VI), Info: R-VI														
j		0,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 100l. Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. Brz 60l. 1 szt.	BK-DB	PRZES	SO BRZ DB	100 60 60			36 25 19	24 19 16		3 3 4		45 5 2 ---		ODN-ZRB-0,72 PIEL-0,72
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														

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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	20,63	2,00	1,14	0,05	= 23,82												2676	39,6	
	20,63	2,00	1,14	0,05	= 23,82 Obr. ew. Suchoręczek (0032)														
	20,63	2,00	1,14	0,05	= 23,82 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	20,63	2,00	1,14	0,05	= 23,82 Powiat nakielski (10)														
	20,63	2,00	1,14	0,05	= 23,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 72l, Jkl 50l, podsz.: czm.p, jkl, bez.c, głg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 4	0,8 0,8	prz prz luż	30 25 1	I 3 12	3 3 12	306	1790	35,1 6,0	PIEL-4,74	
b	2,59				Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Św, Lp, Md, Czr.p 4l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Jkl 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 42l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 BK 1 OL 1 GB 1 JW	4 4 4 4 4	0,9			II II II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,59	
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 4	0,8 0,8	prz prz luż	28 24 1	I 3 12	3 3 12	318	475	9,3 6,2	PIEL-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
d	2,82				Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz luź	28	24	I	3	331	935	18,3 6,5	BRAK WSK-2,82
f	0,96				Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Św 52l, So 38l, podsz.: czm.p, bez.k na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	26	22	IA	12	334	320	8,9 9,3	TP-0,96
g	3,08				Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 4	0,7 0,5	prz prz luź	30	25 1	I 12	3	294	905	17,8 5,8	PIEL-1,64
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 12l, Bk, Czr.p 4l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.B 1 GB 1 LP 1 JW	4 4 4 4 4	0,9				II II II II II	11				PIEL-1,39
i	1,70				Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 20l, Św 16l, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św 13l. Ol 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	20 20	0,7	um um prz	7 11	8 11	I I	22	35 15 ---	60 25 ---	11,1 2,9 ---	TW-1,70
j				1,06	Obr. ew. Szczepice (0033) RP. R (R IVA) R (R IVB)														
~a			0,03		Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
~b			0,14		Obr. ew. Szczepice (0033) RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: LINIE														
	19,88 6,74 13,14 19,88 19,88 19,88		0,23 0,09 0,14 0,23 0,23 0,23	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 21,17 = 6,83 Obr. ew. Suchoręczek (0032) = 14,34 Obr. ew. Szczepice (0033) = 21,17 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,17 Powiat nakielski (10) = 21,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4584	104.2		
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchoręczek (0032) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, glg na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,48 ha Db.b,Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,26 ha Db.b,Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	29	25	I	3	392	3940	73,5 7,3	TP-10,05 PIEL-1,21
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 65l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	30	25	IA	12	374	445	9,3 7,8	TP-1,19
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 109l, Brz, Db 65l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 90%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	109	0,7	prz prz luź	38	28	I	2	327	800	9,1 3,7	IIIA-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Gb 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.k, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db 20l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 20l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,08 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,58 ha Db.s,Md,Gb 8l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s,Md 8l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,72 ha Db.s,So,Lp 8l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s,Gb 8l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 DB 1 BK 1 MD	109 8 20 20 8	0,2 0,7	luż	39	28	I	2	97	685	7,8 1,1	IIIBU-90%-7,08 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-2,50 CP-2,00
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb, Ol, Kl 65l, podsz.: czm.p, kru, glg, bez.k na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So,Bk,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Św 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 8l. 5 szt., Info: 5% LMw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	109 8	0,4 0,3	luż	41	28	I	3	186	700	8,0 2,1	IIIAU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,09
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm.p, os na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz luż	33 30	25 24	I II	3 3	306 24 ---	1130 90 ---	20,4 0,8 ---	BRAK WSK-3,70
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Gr 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	26 24	23 23	I I	12	307 55 ---	245 45 ---	6,0 0,7 ---	TP-0,80 ODN-LUK-0,10

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i				0,03	RP. BAGNO (N), Info: Użytkowane jako R, naruszenie granicy														
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 48l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	22 20	20 20	IA I	12	290 20 ---	685 45 ---	20,9 1,1 ---	TP-2,36
k	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, podsz.: czm.p, jrz, glg, bez.c, śl.t na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz luź	30 31	26 24	IA I	12	306 21 ---	960 65 ---	18,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,13
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, św na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	37 49 37	0,7	prz prz luź	15 22 15	16 19 14	II II I	12	74 49 15 ---	75 50 15 ---	2,7 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
m				0,94	RP. BAGNO (N)														
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz 69l, podsz.: czm.p na 70%	80/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 2 DB.B 1 JW 1 LP	69 3 3 3 3	0,4 0,8	luź	28	24	I	3	158	220	4,5 3,3	PIEL-1,28

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 MD 1 BK	10 23 10 10	0,9	um um prz	7	3 9 5 2	II II I II	11	10	10	2,1 --- 2,1 2,2	CP-0,97
p	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, śng.b, der.b, glg, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB 1 LP 1 MD	5 9 5 5	0,9				II II II I	11			45 1 --- 46	CW-2,98
r	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Ol.s 20l	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	8 8	9 10 5	IA II III	12	65 10	265 40	41,8 3,1 0,4 --- 45,3 11,1	TW-4,08
s	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Czr.p 10l, mjs So 10l, podsz.: jkl, śl.t, os, glg, czm.p na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB 1 BK 1 JW 1 MD	10 23 23 10 10 10	0,9	um um prz		3 9 8 2 3 4	II II II II I I	11			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,78
							PRZES	DB	80			32	19		3		9		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 t	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, mjs pam, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Md, Db.c, Św 22l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, Info: w cz.E miejsce pamięci z krzyżem	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	22 22 22	0,9	peł b duże	8	9 6 5	I III III	12	44	135	18,6 1,2 --- 19,8 6,3	TW-3,12	
w	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Db 30l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, ak, lsz na 70%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,7	prz prz luź	23 22	20 21	IA I	22	187 39 --- 226	160 35 --- 195	5,1 0,8 --- 5,9 6,9	BRAK WSK-0,86	
x	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Ak 60l, Brz 47l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz luź	21	19	I	12	206	50	1,7 6,8	BRAK WSK-0,25	
y				0,17	RP. LZ-CM NCZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	AK SO AK	90 120 50				38 50 17	19 16 16	3 3 4			15 1 6 --- 22			
z				0,76	RP. R (R VI), Info: R-VI	ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B BEZ.C CZM.P			0,6										
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
	51,96		0,77	1,90	= 54,63														
	51,96		0,77	1,90	= 54,63 Obr. ew. Suchoręczek (0032)														
	51,96		0,77	1,90	= 54,63 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	51,96		0,77	1,90	= 54,63 Powiat nakielski (10)														
	51,96		0,77	1,90	= 54,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Czm.p 38l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38	0,8	prz prz um	18	19	IA	11	245	195	8,3 10,4	TP-0,80
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 65l, Wz, Os, Ol.s, Brz 45l, pods.: czm, trz, bez.c, czm.p na 30%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	20 45	0,9	um um duże	9 19	11 20	III II	11	55 115 ---	30 60 ---	2,1 1,6 ---	TW-0,01	
c	19,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db, Czm.p, Brz 40l, pods.: czm.p, bez.k, bez.c, brz, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	25	24	IA	11	345	6815	175,4 8,9	TP-19,76	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, cmen nie, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Db 80l, Jw, Ak, Ol, Jkl 60l, Db, Kl, Jw, Ak, Ol 40l, Kl, Jkl, Db, Os 25l, pods.: czm, kl, jw, db, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Db,Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,02 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,02 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. NE d przez 0,22 ha Db 25l. 1 szt. 6-w cz. SE d przez 0,05 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 KL 1 DB	150 60 60 100	0,4	um um prz	45 19 19 39	26 18 18 21	II III II III	2 4 4 3	87 18 18 18 ---	125 25 25 25 ---	0,9 0,9 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,43	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. referenc, D. podsz.: ak, bez.c, bez.k, śl.a, kru na 20% RP: DROGI L	DB-SO													
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 22,87 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,87 Powiat nakielski (10) = 22,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7300	190.6		
188A a b c	14,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, śl.t, czm, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	25 25 25 25	1,0	peł duże	10 16 12	11 18 14	IA I I	21	104 38 11	1485 545 155	130,9 42,0 9,0 1,5 ---	TW-14,29 CP-0,30 ODN-IIP-1,50
	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śml.pog, pln.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 10l, podsz.: śl.t na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	10	1,0	peł duże	5	I	13	---	---	2185	183,4 12,8	CP-1,04
	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	29	23	I	12	269	740	18,1 6,6	TP-2,75

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188A d	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 25l, podsz.: śl.t, czm.p, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,1	peł duże	11 14	12 15	IA I	21	121 49 ---	640 260 ---	56,1 14,7 ---	TW-5,27
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: L ENERG														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Szkocja (0029) = 24,15 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,15 Powiat nakielski (10) = 24,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3825	272.3		
188B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Tp, Db 60l, Brz, Db, So, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	23	I	11	336	1870	45,8 8,2	TP-5,57
b	2,66				Obr. ew. Szkocja (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	23	I	11	336	895	21,9 8,2	TP-2,66

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188B c	33,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Tp, Śl.a 25l, podsz.: czm.p, śl.t, czm, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,31 ha So 10l. 1 szt. 4-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt. 5-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB	25 25 25 25 25	1,1	peł duże	13 18 16 17 10	14 16 16 18 12	IA I I I I	11	104 16 16 27 11 ---	3450 530 530 895 365 ---	303,9 41,0 30,2 47,4 42,2 ---	14,0	TW-33,19 CP-0,31 ODN-LUK-0,17
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.pan, C. porol, D. podsz.: czm, bez.c, czm.p, kru na 60%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW OL PRZES OL	25 60	1,1	um um prz	18 30	19 23	I 3	11	286	565 50	30,0 15,2	TW-1,98	
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, osz.pan, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ	25 25	0,7	prz prz luź	15 12	13 13	I I	22	99 11 ---	80 10 90	6,0 0,5 6,5 8,2	TW-0,79 ODN-IIP-0,40	
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pln.spe, C. porol, D. mjs Db 25l, podsz.: czm.p, czm, db na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ	25	1,1	um um duże	17	18	I	11	165	465	26,6 9,4	TW-2,83	
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Db 15l, podsz.: db, czm, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 MD 2 DB	25 25	0,6	prz prz luź	15 8	14 10	I II	32	88 5 ---	285 15 300	22,2 2,5 ---	7,6	TW-3,26 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188B i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 59l, So, Brz 39l, podszt.: czm.p, brz, bez.k, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	24	22	I	22	269	520	13,0 6,7	TP-1,94
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jsk.kos, C. porol, D. mjs Brz, Lp 25l, podszt.: bez.c, czm na 20%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	18	19	I	11	286	245	12,9 15,2	TW-0,85
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db, Lp 25l, podszt.: db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	MD	25	0,8	prz prz luź	16	15	I	32	132	325	25,2 10,2	TW-2,47 ODN-IIP-2,00
l	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Śl.a 25l, podszt.: db, czm.p, czm, jrjz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	25 25	0,8	prz prz um	14 8	13 9	I II	22	93 11 104	305 35 340	23,6 5,5 29,1 8,8	TW-3,29 ODN-IIP-1,95
m	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz 25l, podszt.: bez.c, czm na 20%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	19	19	I	11	286	750	39,7 15,2	TW-2,62
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	14 24	1,0	peł duże		6 11	I	21 4			6,6 6,3	CP-1,05
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, dzi.spe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD SO	4 30	1,0				I	12 4				PIEL-0,47

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188B																			
~a			0,33		Obr. ew. Rynarzewo (0021) RP: DROGI L														
~b			0,21		Obr. ew. Szkocja (0029) RP: ROWY														
~c			0,55		RP: L ENERG														
	62,97 57,40 5,57 62,97 62,97 62,97		1,09 0,76 0,33 1,09 1,09 1,09		= 64,06 = 58,16 Obr. ew. Szkocja (0029) = 5,90 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 64,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 64,06 Powiat nakielski (10) = 64,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12275	746.7		
188C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, trawy, D. pods.: czm, czm.p, prz.cw, bez.c, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um duże	32	24	II	3	345	580	10,0 6,0	TP-1,68
b	2,69				Obr. ew. Szkocja (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db 60l, Db, Kl 35l, pods.: czm.p, brz, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29	24	IA	11	326	875	20,3 7,5	TP-2,69
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, referenc, D. mjs Brz 57l, Lp 37l, Db, Brz, Lp 27l, pods.: czm.p, db, jz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	23	22	I	12	264	150	3,9 6,8	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188C d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: śl.t, czm, czm.p, gfg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol.s,Ol,Brz 25l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL.S 1 OL	25 25 25 25	1,1	peł duże	9 17 18 18	10 18 19 19	II I I I	11	27 33 55 27 ---	25 30 50 25 ---	3,7 1,7 2,6 1,3 ---	TW-0,90 CP-0,11
f	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szw.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, 1-w cz. S luka 0,21 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł duże	12 16	13 16	IA I	21	132 33 ---	1050 265 ---	92,6 15,0 ---	TW-7,97 ODN-LUK-0,21
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 25l, podszyt.: czm.p, czm, śl.a, śl.t, gfg na 20%, 1-w cz. S d luka 0,32 ha Db,Brz 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	25 25	0,9	prz prz um	16 17	15 17	I I	22	132 11 ---	315 25 ---	24,3 1,5 ---	TW-2,38 PIEL-0,32 ODN-IIP-0,50
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podszyt.: bez.c, czm, brz na 30%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 25	0,9	um um prz	12 16	13 17	I I	12	115 22 ---	130 25 ---	7,5 1,3 ---	TW-1,15
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	OL WB	10 70			36 43	23 23		3 3		7 5 ---	8,8 7,7	
~b			0,22		RP: L ENERG														
	17,34 15,66 1,68 17,34 17,34 17,34		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,58 = 15,90 Obr. ew. Szkocja (0029) = 1,68 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 17,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,58 Powiat nakielski (10) = 17,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3557	185,7		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 10	0,8 0,3	prz prz luź	25 23 1	I 33	22	269	1340	32,9 6,6	TP-4,99	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 47l, Db, Brz 27l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.k na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	47 3	0,7 0,2	prz prz um	21 21	IA 11	22	255	520	16,4 8,0	TP-2,04 PIEL-0,40	
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,4	prz prz luź	19 18	I 43	43	130	40	1,3 4,3	BRAK WSK-0,30	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So.c, Gr 18l, podsz.: bez.c, czm, brz, iwa na 20%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 JW	18 18 18	0,9	um um duże	12 14 7 11	I II I	12	90	120	10,3 0,6 --- 10,9 8,1	TW-1,35	
f	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 48l, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.k, jr, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	19 20	IA 12	12	259	1760	53,9 7,9	TP-6,80 PIEL-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, lwa 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kru, glg, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,9	um um prz	15 15	16 16	IA I	31	132 44 ---	55 20 ---	3,3 0,8 ---	TW-0,41
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, trawy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Lp 58l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jrz, glg, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	25	23	IA	23	278	130	3,1 6,7	BRAK WSK-0,46
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmił.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, lig, brz, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,9	um um duże	13 14	14 15	IA I	21	115 66 ---	95 55 ---	5,7 2,4 ---	TW-0,81 PIEL-0,04
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.k, kl na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	28	24	IA	22	326	1110	25,7 7,5	TP-3,41
k				0,23	RP. R (R VI)														
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db, czm, bez.k, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	23	23	I	22	269	575	14,0 6,6	TP-2,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, kult rel, D. pods.: czm.p, db, jrjz na 40%, Info: w cz NE kapliczka,w cz SW na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	23	I	12	336	410	10,0 8,2	TP-1,22
n	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 47l, Ak 27l, pods.: czm.p, db, jrjz, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	20	IA	12	322	1060	33,3 10,1	TP-3,29
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,84		RP: L ENERG														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Szkocja (0029) = 28,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,58 Powiat nakielski (10) = 28,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7290	213,7	
190					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz, So 30l, pods.: czm.p, jrjz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	22	22	I	22	269	85	2,0 6,5	TP-0,31
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.pan, C. drz nat, D. mjs Wb, Ol, Ksz 55l, Brz 30l, pods.: czm.p, czm, kru, bez.c na 90%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz um	29	23	I	3	230	280	5,5 4,5	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	16 17	18 18	IA I	22	235 19 ---	485 40 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,06
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 34l, podszt.: czm.p, brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	prz prz um	27	24	I	3	422	970	18,4 8,0	TP-2,30
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, Db 30l, podszt.: czm.p, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	22	I	12	336	975	23,9 8,2	TP-2,90
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	7 10	8 11	I III I	42	30 20 ---	85 55 ---	10,5 0,6 4,4 ---	CP-2,80
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10	1,0	peł duże		3 4 2	I II III	13			1,1 ---	CP-3,49
							PRZES	SO	120			39	27		2		100		1,1 0,3

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i ~a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	10 12	11 13	I II	31	121 33 ---	315 85 ---	25,5 4,5 ---	TW-2,59
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Szkocja (0029) = 17,97 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,97 Powiat nakielski (10) = 17,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3475	116.6	
191 a b c	0,30 3,37 1,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	23	I	12	269	80	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, czm, db na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	47 47 67	0,8	um um prz	21 21 35	22 22 25	I I II	12	134 89 36 ---	450 300 120 ---	11,1 7,5 1,8 ---	TP-3,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz, Św 46l, Św, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, czm, db, jr, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 66	0,9	um um prz	19 34	20 24	IA I	12	282 31 ---	390 45 ---	12,6 0,6 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ksz 100l, Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 70%, Info: w cz. N na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	23	22	I	22	269	725	17,7 6,6	TP-2,69
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	9 11	10 12	I II	42	121 16 ---	350 45 ---	30,9 2,6 ---	TW-2,89
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 8	7 9 3	I II III	41	25 20 ---	80 65 ---	14,4 5,7 0,3 ---	TW-3,29
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 8l, mjs Db.b 8l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 3	II II	13				2,4 ---	CP-2,65
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz 38l, pods.: czm.p, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	24	23	I	11	279	1065	22,4 5,9	TP-3,81
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Szkocja (0029) = 20,81 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,81 Powiat nakielski (10) = 20,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3770	132	
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. upr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, Info: w cz. E na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um duże	11 13	12 14	I II	31	143 38 ---	700 185 ---	46,3 8,6 ---	11,2	TW-4,89
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ol 100l, Brz, Ol 60l, Ol, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Db, Św 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 ŚW	125 15 15	0,5 0,3	prz prz luź	44 2	28 4	II 33	2	186	260	2,3 1,6	III AU-90%-1,41 ODN-ZŁ OZ-1,02 CP-0,39
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	20 20 20 10	1,0	peł duże	7 9	8 10 3 5	I II IV II	42	45 10 ---	165 35 ---	31,1 2,8 ---	9,4	TW-3,71
~a			0,35		RP: DROGI L														
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Tur (0033) = 10,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,36 Powiat nakielski (10) = 10,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1345	92,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 120l. Brz 45l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 1 4 5	II IV II II	13			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,86
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 67l. 1 szt., Info: 30% LMw, 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	20	IA	12	322	2000	62,9 10,1	TP-6,21
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	7	6 8 4	I II III	41	15	25	7,7 2,5 0,2 --- 10,4 5,9	CP-1,75
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. upr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		2 1 4	II III II	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72
							PRZES	SO	120			40	27		2		20		
~a			0,13		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Tur (0033) = 13,67 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 13,67 Powiat nakielski (10) = 13,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2086	75		
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 10l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	20 20 20	1,0	peł duże	7 9	9 10 4	IA II IV	31 12 4	55 25 ---	220 100 ---	34,7 7,6 ---	---	42,3 10,6	
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. mło złoż, D. podszyt.: czm.p, brz, so, jał, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 118l. 1 szt., Info: w cz. N na 10% BMśw; w cz. S na 20% BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 118	0,3	prz prz luź	3 38	III 26	12 3	---	---	---	---	---	26
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20860/05 , D. mjs Brz 78l, Bk 58l, Bk 38l, podszyt.: czm.p, brz, so, db, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db 8l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO DB.B	118 8	0,6 0,3	prz prz luź	38 1	26 13	II	3	219	775	7,4 2,1	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
d	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, nas gosp, so, LMP. nas gosp SO MP/1/20860/05 , D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, so, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	285	195	1,9 2,8	BRAK WSK-0,68
f	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. so, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Św 5l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 120l. Brz,Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BRZ ŚW	5 5 120 50 50	0,9		40 19 19	24 18 17	II II	12 3 4 4		7 1 1 ---	9	PIEL-1,25
g	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Brz 17l, podsz.: brz, bk, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO.C	17 17 17 17 17	0,8	peł duże		5 6 5 4 6	III I IV II I	22			0,3 1,0 0,4 0,2 0,5 ---	2,4 2,4 TW-1,02
h	5,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, so, LMP. nas gosp SO MP/1/20860/05 , D. mjs Brz, Bk 58l, Bk, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	118	0,7	prz prz luź	39	26	II	3	285	1505	14,4 2,7	IVD-30%-5,28 ODN-ZŁOŻ-1,58

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
i	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, so, D. mjs Brz, Jw 37l, podsz.: czm.p, db, jr, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	11	264	690	30,4 11,6	TP-2,62 PIEL-0,19
j	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. porol, so, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 37l, Gb 17l, podsz.: czm.p, gb, jw na 60%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	37 37	0,7	um um prz	16 11	17 12	I III	13	151 5 ---	185 5 ---	6,4 0,5 ---	TP-1,22
k	2,32				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, sc, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20860/05 , D. mjs Ak, Brz, Ksz 78l, Bk, Db, Ak, Brz, Jw, Gb 58l, Gb, Jw, Kl, Db, Ak 38l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, jr, kru na 60%, Info: na 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	118	0,7	prz prz luż	40	28	I	2	350	810	8,2 3,5	BRAK WSK-2,32
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,40		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			0,04		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
~d			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														

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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Tur (0033) = 28,51 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,51 Powiat nakielski (10) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4620	113.9	
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz 77l, Ol 74l, Św, Ol, Db, Jw, Brz, Js 47l, Brz 27l, podsz.: czm.p, gfg, śl.t, db, brz na 60%, Info: w cz. W na 30% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	77 5	0,6 0,4	prz prz luź	34	26	I	3	253	455	8,2 4,6	CW-0,80
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol 10l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 SO	10 20 10 20 10 10	1,0	peł duże	8	2 9 2 9 5 2	II I II I I I	12	10	30	8,1	CP-3,06
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Bk, Db, Brz, Ol 90l, Jw, Kl, Lp, Db, Brz, Wz 60l, Db, Jw, Kl, Brz, Czm 40l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, db, jrj na 60%	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB DB.S	115 18 4	0,3 0,3 0,3	prz prz luź	41	29 7	I	2 11 11	154	985	10,3 1,6	IVDU-90%-6,38 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-1,88 CP-1,73
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md 70l, Db, Św, Kl, Jw, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, bez.k na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	31	27	IA	23	339	1300	24,9 6,5	TP-3,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
f	2,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. mło złoż, so, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Lp, Św 10l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO	20 10 10 10 10	1,0	peł duże	8	9 2 2 5 3	I II II I I	31	10	30	7,8 --- 7,8 2,7	CP-2,94
g	3,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, so, D. mjs Brz, Md 70l, Db, Św, Kl, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	32	27	IA	23	339	1155	22,0 6,5	TP-3,40
h	1,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, sc, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Ksz 80l, Ak, Kl, Jw 60l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 10l. Db.s 20l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	120 80	0,8	prz prz luź	40 43	29 27	I I	3 3	350 32 --- 382	445 40 --- 485	4,4 0,4 --- 4,8 3,8	BRAK WSK-1,27
i				3,61	RP. R (R V) R (Ls)														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			0,02		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
~d			0,09		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
~f			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~g			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
~h			0,12		RP: L ENERG														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Tur (0033) = 27,12 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,12 Powiat nakielski (10) = 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4440	86,1		
196					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 46l, pods.: czm.p, db, jrj na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz,Czm.p 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um duże	18	20	IA	21	277	1210	39,2 9,0	TP-4,37	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Gr 30l, pods.: czm.p, jrj, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	30 30	1,1	peł duże	14 15	15 16	IA I	21	165 55 ---	120 40 160	7,4 1,8 9,2 12,6	TW-0,73	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 52l, Brz 32l, pods.: czm.p, brz, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	prz prz um	20	21	IA	31	331	280	7,7 9,2	TP-0,84	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	29	26	IA	22	339	1145	21,9 6,5	BRAK WSK-3,38
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł duże	15 15	16 16	IA II	21	235 19 ---	960 80 ---	44,0 2,8 ---	TW-4,09
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	peł duże	9 10	11 12	I II	41	126 27 ---	430 90 ---	32,4 4,6 ---	TW-3,40
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7	6 7 2	II III IV	42	5	20	10,7 1,9 ---	TW-3,96
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., mjs Db.b, Św 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	10 12 10	1,0	peł duże		2 4 3	II III II	13			1,3 ---	CP-3,40
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
							PRZES	SO	130			38	27		2		70		1,3 0,4

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	24,17		0,32		= 24,49												4445	175,7	
	24,17		0,32		= 24,49 Obr. ew. Szkocja (0029)														
	24,17		0,32		= 24,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	24,17		0,32		= 24,49 Powiat nakielski (10)														
	24,17		0,32		= 24,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podszyt: brz, czm.p na 10%, Info: w cz. S na 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	peł duże	12 13	13 14	I II	31	146 28 ---	885 170 ---	49,7 7,0 ---	---	TW-6,07
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 26l, Info: w cz. S na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł duże	9 10	10 11	I II	32	110 27 ---	410 100 ---	36,3 5,6 ---	---	TW-3,73
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 17l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt., Info: w cz. S na 15% Bśw	80/80 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD	17 17 17	1,0	peł duże	7 7	7 6 6	III I II	21	35	135	13,9 7,4 5,3 ---	---	TW-3,92
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Md 9l, podszyt: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 139l. 1 szt., Info: w cz. S na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um duże		2 4 1	II II IV	13			1,0 ---	---	CP-3,25
							PRZES	SO	127		40	26		2		65	26,6 6,8		
							PRZES	SO	139		40	27		2		45	1,0 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
197 f		3,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so, czm.p. brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt., Info: w cz. S na 20% Bśw	SO	PRZES	SO	133			41	27		2		70		ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs So, Brz 63l, So, Brz 43l, So 23l, podsz.: so, czm.p. brz na 90%, Info: w cz. S na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,8	prz prz luź	41	27	II	2	322	800	6,3 2,5	IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48
h	6,01				Obr. ew. Tur (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50550/13 , D. mjs Brz 48l, So, Brz, Czm.p 28l, podsz.: so, czm.p. jał, db na 80%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha Św,Kl 45l. Śng.b,Czm.p 15l. 1 szt., Info: w cz. S na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,7	prz prz luź	38	27	I	2	341	2050	23,7 3,9	BRAK WSK-6,01
~a			0,53		Obr. ew. Szkocja (0029) RP: DROGI L														
	25,46 6,01 19,45 25,46 25,46 25,46	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,74 = 6,01 Obr. ew. Tur (0033) = 23,73 Obr. ew. Szkocja (0029) = 29,74 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,74 Powiat nakielski (10) = 29,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4730	156.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 114l. 1 szt., Info: w cz. E na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	I II	41				15,1 1,8 --- 16,9 5,6	CP-3,02
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 118l. 1 szt., Info: w cz. S na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8	1,0	um um duże		2 4	II II III	13				2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,25
c	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, so, D. mjs Db, Brz 62l, Db, Brz, Św 42l, Św, So, Brz 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,9	prz prz um		37 27	II	2	345	175		1,9 3,7	IB-100%-0,51 ODN-ZRB-0,51
d	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, so, D. mjs Brz, Db 82l, Wz 62l, Db, Św, Brz, Ak, So 42l, So, Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,7	prz prz luź		37 28	I	2	345	630		6,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,65 ODN-ZRB-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
f	2,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, C. porol, so, D. mjs Gb, Brz 92l, Kl, Gb, Ak 72l, Ak, Brz, Gb, Db 42l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, db, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: w cz. W na 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	112 8	0,6 0,3	prz prz luź	39 29	29 1	I I	2 13	267	670	7,3 2,9	IIIAU-90%-2,51 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-0,75
g	0,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, sc, D. mjs Ak, Brz 70l, Św, Gb, Jw, Brz 50l, Jw, Gb 30l, podsz.: czm.p, jw, gb, jrj, db na 90%, Info: w cz. E na 30% LMśw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	28	IA	13	384	270	5,1 7,3	TP-0,70
h	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, so, D. mjs Brz 70l, Db, Św, Jw, Czm.p 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, jw, db, jrj na 70%, Info: w cz. W na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	28	IA	11	421	330	6,3 8,1	TP-0,78
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Wz, Db 62l, Db, Brz, Ak 42l, Brz, Św 27l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	37	27	II	2	345	335	3,5 3,6	IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97
j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 82l, Wz 62l, Db, Św, Brz, Ak, So 42l, So, Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz luź	37	28	I	2	345	975	10,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 72l, Brz, Św, Jw, Db 42l, podsz.: czm.p, db, brz, so, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db 3l. 3 szt., Info: w cz. W na 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB		112 3	0,6 0,3	prz prz luź	40	30	I	2	300	805	8,8 3,3	PIEL-0,78
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50551/13 , D. mjs Brz, Db 82l, Wz 62l, Db, Św, Brz, Ak, So 42l, So, Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,7	prz prz luź	37	28	I	2	345	715	7,8 3,8	IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50551/13 , D. mjs Brz, Db, Wz 62l, Św, So, Brz, Ak 42l, So, Św 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	prz prz um	37	27	II	2	345	760	8,0 3,6	IB-95%-2,21 ODN-ZRB-2,21
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Tur (0033) = 23,81 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,81 Powiat nakielski (10) = 23,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5730	85.2		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Tur (0033) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pls//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, sc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Brz 70l, Św, Ak, Db, Jw, Kl 50l, Ak, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kl, jw na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	70 70	0,7	prz prz um	36 41	27 27	IA I	13	174 128 ---	145 110 ---	2,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,84
b	5,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, so, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Db, Brz, Ak, Jw, Kl 70l, Db, Lp 50l, Jw, Kl, Lp, Db 30l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, śl.t, głą na 50%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Ol,Lp 40l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,34 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 JW 1 ŚW	70 70 50 40	0,8	prz prz um	35 32 19 17	26 24 19 18	IA II I I	13	229 73 23 23 ---	1185 375 120 120 ---	22,6 5,1 5,3 8,1 ---	TP-5,17 PIEL-0,41
c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Cz.m.p 28l, Db 22l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,1	um um duże	14 16	15 17	IA I	23	143 55 ---	935 360 ---	65,4 17,8 ---	TW-6,53 PIEL-0,46
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Db, Ak 80l, Db, Ak 60l, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	110 5	0,6 0,3	prz prz luź	40 28	28 I	I 2	300 760	8,6 3,4	PIEL-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
f	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 60% zwierz, C. so, D. mjs Brz, So 10l, pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	10 110	0,8	um um prz	41	1 26	II 3	23			2	CW-1,03
g	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, C. porol, so, D. mjs Brz, Kl 72l, Brz 52l, pods.: czm.p, brz, db, jr na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Jd 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 18l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 JD	112 18 18	0,6 0,2	prz prz luź	40 7 5	29 7 5	I 11	2	300	460	5,1 3,3	IIIAU-95%-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,32
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, So 25l, Bk, Brz, So 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 110l. Jw 80l. Jw,Kl 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 DB.S 1 MD 1 LP SO JW JW KL	25 10 10 10 110 80 60 60	1,0	um um duże	7 2 5 2	8 II I II	22 3 4 4	16	60	26,4 --- 26,4 7,3	CW-2,02 CP-1,32	
i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 72l, Db, Brz, Jw, Lp 52l, Brz 30l, Db, Jw 20l, pods.: czm.p, jr, db, bez.k, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db 18l. 9 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	112 18	0,6 0,2	prz prz luź	41	29 7	I 11	2	300	1325	14,5 3,3	IIIAU-90%-4,42 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-0,93
j				2,89	RP. R (R V)														
k				0,07	RP. R (R IVA)														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 l m ~a ~b ~c			0,53 0,52 0,53 0,19 0,04	4,01 4,01	RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	25,69 25,69 25,69 25,69		0,76 0,76 0,76 0,76	4,01 4,01 4,01 4,01	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Tur (0033) = 30,46 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,46 Powiat nakielski (10) = 30,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6074	183	
200 a b	1,48 3,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	prz prz luź	26	23	I	12	265	390	9,1 6,1	TP-1,48	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	9 10	11 11	I III	41	132 11 ---	425 35 ---	34,5 1,9 ---	TW-3,21	
							PRZES DB	56			21	13		4	143 460	1	36,4 11,3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 38l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, os, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	14 14	15 15	I II	12	179 14 ---	240 20 ---	10,8 0,6 ---	TP-1,34
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 7 7	7 8 III	II III IV	41	20 15 5 ---	70 55 20 145	19,8 4,4 2,3 26,5 7,4	TW-3,59
f	19,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	21	22	I	11	330	6520	150,4 7,6	TP-19,75
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 7l, podsz.: bez.k, jrz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		1 2 3	II II I	12			1,7 ---	CP-2,32
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	34	25	II	3	309	805	10,3 3,9	IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61
							PRZES	SO	97			37	26		3		25	0,7	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 45l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	19	IA	11	304	545	18,1 10,1	TP-1,79
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. pods.: czm.p, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	19	IA	11	282	170	6,4 10,7	TP-0,60
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz luź	18	19	IA	32	246	185	6,1 8,1	TP-0,75
~a			0,10		RP: L ENERG														
	37,44 37,44 37,44 37,44 37,44		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Szkocja (0029) = 37,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,54 Powiat nakielski (10) = 37,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9506	276.4	
201					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	19	20	I	11	326	2880	75,1 8,5	TP-8,83
b	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	13 14	14 15	I II	11 22	170 33 --- 203	1710 330 --- 2040	83,3 12,1 --- 95,4 9,5	TP-10,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 70% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł duże	8 9	10 11	I II	42	99 27 ---	360 100 ---	34,6 5,7 ---	TW-3,62
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 19l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	7 9	8 10 4 5	I I IV II	32	30 20 ---	60 40 ---	7,7 3,2 0,5 ---	TW-2,05
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 76l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	23	23	I	3	343	525	9,6 6,3	TP-1,53
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	19	20	I	11	297	425	11,1 7,8	TP-1,43
~a			0,55		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Szkocja (0029) = 28,07 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,07 Powiat nakielski (10) = 28,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6430	242,9	
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Lp, Ak, Gr, Os 48l, Db, Ak, Brz 28l, podsz.: czm.p, os, db, ak, kru na 40%, Info: w cz. SE na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	17 18	18 19	I II	11	242 22 ---	1875 170 ---	60,8 4,1 ---	TP-7,74
																264	2045	64,9 8,4	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	12,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. rząd, mjs Db 36l, Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	15 15	16 16	IA II	11	207 19 ---	2530 230 ---	115,8 8,5 ---	TP-12,22
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: w cz. W na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł duże	9 10	10 11	I II	22	110 27 ---	490 120 ---	43,3 6,7 ---	TW-4,45
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 19	18 19	IA I	11	235 47 ---	60 10 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,25
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs So 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	17 17	18 18	IA I	11	264 24 ---	145 15 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,54
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Szkocja (0029) = 25,59 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,59 Powiat nakielski (10) = 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5646	247.9		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17)														
a	0,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 65l, Brz, Db, So 40l, podsz.: czm.p, db, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt., Info: luka użytkowana jako skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 110	0,7	prz prz um	23 40	24 26	I II	11	247 27 ---	200 20 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,81
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	peł duże	9 11	10 13	I I	41	93 33 ---	280 100 ---	30,1 6,0 ---	TW-3,03
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 108l. Db 78l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 10	8 11 4	IA I IV	41	40 20 ---	145 70 ---	22,7 6,1 ---	TW-3,58
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	25	24	IA	11	398	610	14,7 9,6	TP-1,53

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
f	1,15				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 73l, Brz 53l, Brz, Db 33l, podszyt: czm.p, brz, db, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	31	25	I	3	380	435	8,4 7,3	TP-1,15
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 98l, Brz 48l, Brz, So 28l, podszyt.: czm.p, ak, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.b,Lp 5l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	SO	98	0,4	prz prz luź	36	26	I	3	182	230	3,1 2,4	PIEL-0,74
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs So 75l, Ak 45l, So, Ak 30l, podszyt.: ak, bez.k, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	14	17	I	23	174	115	4,1 6,1	TP-0,67
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 10	8 11 4	IA I III	31	40 20 ---	30 15 ---	4,6 1,2 0,1 ---	TW-0,73
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 7%, D. mjs Brz 56l, Info: w cz. E na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	16	16	II	11	259	700	19,8 7,3	TP-2,70
k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9 10	10 12	IA I	41	70 25 ---	190 70 ---	30,0 5,1 ---	TW-2,72
																95	260	35,1 12,9	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 l		2,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. pods.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 112l. So 62l. 1 szt., Info: w cz. N na 15% BMśw	SO	PRZES	SO SO	112 62			39 18	26 18		2 4		40 1 ---		ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09
m		0,46			Obr. ew. Godzimierz (0008) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, db, kl, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,KI,Db 62l. Db 42l. So 112l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	112 62			40 23	27 23		2 4		15 5 ---		ODN-ZRB-0,46 PIEL-0,46
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	23	I	11	307	385	9,5 7,5	TP-1,26
o	1,37				Obr. ew. Szkocja (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, So, Brz 22l, pods.: so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz luź	39	26	II	2	350	480	5,1 3,7	TP-1,37
p	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 5	II II	13		2,3 ---		CP-3,85
							PRZES	SO	109			42	25		3		50	2,3 ---	0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 r	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Md 113l. Ak,Brz 83l. Ak 58l. Ak 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł duże		5 7	II I	31				8,4 1,2 --- 9,6 3,4	CP-2,79
s	2,31				Obr. ew. Godzimirz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 110	0,8	prz prz um	26 42	24 26	IA II	11	297 29 ---	685 65 750	15,8 0,7 16,5 7,1	TP-2,31	
t	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jrz, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz luź	17	18	IA	32	202	120	4,7 8,0	TP-0,59	
w	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Os, Gr, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Kl 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	34	26	I	3	327	880	12,1 4,5	TP-2,69	
x	0,16				Obr. ew. Szkocja (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	249	40	0,4 2,5	TP-0,16	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
y	0,81				Obr. ew. Godzimirz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	31	5	5	4,6 0,4 --- 5,0 6,2	TW-0,81
z				0,14	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	JAL CZM.P LP		0,4									
ax	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, kst.owc, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Ak, Db 17l, pods.: czm.p, ak, bez.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	31	20	20	4,1 1,8 --- 5,9 6,3	TW-0,94
bx	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Kl, Ak 28l, pods.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ak 88l. So 118l. Kl,Ak 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,1	peł duże	12 15	14 16	IA I	12	143 55 --- 198	295 115 --- 410	20,6 5,6 --- 26,2 12,7	TW-2,06 PRZEST-60%
							PRZES	AK SO KL AK	88 118 48 48			45 42 19 19	25 23 15 15	2 3 4 4			25 2 2 1 --- 30		
cx	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jał, db, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 180l. Brz,Db 90l. 1 szt.	108/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	24	I	11	302	355	7,8 6,7	TP-1,17
dx	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rząd., pods.: czm.p, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 20	18 20	IA I	22	188 38 --- 226	105 20 --- 125	4,1 0,7 --- 4,8 8,6	TP-0,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 fx	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 55l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św, jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	55 110 55	1,0	prz prz um	23 39 23	23 28 23	IA I I	12	230 134 29 ---	250 145 30 ---	6,5 1,6 0,6 ---	TP-1,09
gx				0,03	RP. DROGI I (Ls)														
hx				0,00	Obr. ew. Szkocja (0029) RP. DROGI I (Dr)														
ix				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Godzimirz (0008) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	39,84 13,48 26,36 39,84 39,84 39,84	2,55 0,46 2,09 2,55 2,55 2,55	0,52 0,09 0,43 0,52 0,52 0,52	0,21 0,17 0,04 0,21 0,21 0,21	= 43,12 = 14,20 Obr. ew. Godzimirz (0008) = 28,92 Obr. ew. Szkocja (0029) = 43,12 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 43,12 Powiat nakielski (10) = 43,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7534	279.2		
204 a	3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Godzimirz (0008) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	19 19	20 20	IA I I	11	259 22 ---	950 80 ---	29,0 1,9 ---	TP-3,66
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 68l, Db, Cz.m.p 48l, podsz.: czm.p, jał, db na 20%, Info: 40% BMśw										281	1030	30,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 38l, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: chr.spe, Info: luka użyt. jako boisko	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	peł duże	16 17	17 18	IA I	11	245 24 ---	1190 115 ---	50,2 3,9 ---	TP-4,85
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Md 33l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Brz,OI 53l. 1 szt., OP. Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	33 33 53	0,9	peł duże	11 13 19	13 14 20	I II I	22	127 28 28 ---	655 145 145 ---	36,7 5,9 4,1 ---	TW-5,15
d	19,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 100l, Brz 65l, Brz, Db 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, kru na 70%, OP. Platy roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	24	I	11	339	6545	145,3 7,5	TP-19,30
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% Bśw; 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 120	0,7	prz prz luź	23 39	24 26	I II	12	220 55 ---	570 140 ---	12,6 1,3 ---	TP-2,58
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	18	19	I	22	219	105	3,3 6,7	TP-0,49

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 9	8 11	IA I III	31	40 20 ---	30 15 ---	4,6 1,2 0,1 ---	TW-0,73
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	18	19	I	11	259	375	12,5 8,6	TP-1,45
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, So 43l, podsz.: czm.p, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	37	25	II	3	272	450	6,4 3,9	IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: L ENERG														
	39,86 39,86 39,86 39,86 39,86		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 40,50 = 40,50 Obr. ew. Godzimierz (0008) = 40,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 40,50 Powiat nakielski (10) = 40,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11510	319	
205 a	6,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Godzimierz (0008) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ak 87l, Ak, So, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, jał, db, ak, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	34	23	II	3	285	1775	27,8 4,5	TP-6,22

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 60l, Lp, Db 45l, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85	0,9	um um prz	19 30	20 23	I II	11	278 29 ---	1050 110 ---	25,7 1,8 ---	TP-3,77
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Brz 60l, IIP zmiesz. jdn,	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	60	0,6	prz prz luż	29	23	I	12	201	45	1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: wb, kru na 20%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	25 40 15 25	0,6	prz prz um	11 18 7 7	11 19 7 8	II I II II	12	33 49 5 5 ---	15 20 5 5 ---	0,7 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l. Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0					I I I	11		0,4 ---	PIEL-0,87
							PRZES	SO BRZ	100 35			46 12	24 13		3 4		15 1 ---	0,4 ---	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog. tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, ak, jał, db na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,05 ha So 65l. So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	8	7 9	I I	22	15	10	3,2 1,0 --- 4,2 6,7	CP-0,63
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Kl 60l, Kl, Jw, Ak 45l, Kl, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kl, jw, ak, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 60l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60	0,7	prz prz luź	36 26	27 24	I IA	3 3	210 88 --- 298	320 135 --- 455	5,1 3,1 --- 8,2 5,4	TP-1,52
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 50l, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	18	I I	11	277	1055	32,5 8,5	TP-3,81
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,51
k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	15	16	I I	11	242	925	34,8 9,1	TP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% Bśw; w cz. S na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 16	1,0	peł duże	8 9 5	I I II	31		10	20	9,8 2,1 0,2 --- 12,1 6,2	CP-1,96
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Kl, Jw 60l, Db, Jw, Kl, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jw, kl, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	38 27	I I	3	327	155	2,0 4,2	IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48	
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l, Brz 33l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, jrż na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	33 25	I I	3	337	390	7,5 6,5	TP-1,15	
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 117l. Brz 57l. 1 szt., Info: w cz. N na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże	7 8 6	7 9 6	IA I II	31	20 35 ---	35 60 ---	7,9 5,6 0,2 --- 13,7 7,8	CP-1,75
p	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33 24	I I	11	320	225	4,6 6,5	TP-0,71	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 r	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Brz, Db, Kl 53l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 83l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 83	1,0	prz prz um	20 32	21 23	I II	11	278 34 ---	970 120 ---	27,7 2,0 ---	TP-3,49
s	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	24	I	3	390	255	4,4 6,8	TP-0,65
t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, Brz 24l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz luź	29	24	I	12	265	230	5,2 6,0	TP-0,86
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	32,82		0,49		= 33,31												8053	219,3	
	32,82		0,49		= 33,31 Obr. ew. Godzimirz (0008)														
	32,82		0,49		= 33,31 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	32,82		0,49		= 33,31 Powiat nakielski (10)														
	32,82		0,49		= 33,31 Woj. kujawsko-pomorskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Godzimirz (0008) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Jw, Kl, Ol, Os 64l, Brz 30l, pods.: jał, czm, brz, ak, jw, db, jrj na 30%, 1-w cz. E d luka 0,43 ha Db,Md 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,17 ha Brz 4l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,6	um um prz	20	19	II	12	183	2840	67,4 4,3	TP-15,52 CW-0,60	
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 98l, Brz, Św 50l, pods.: czm, jał, brz, ak, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,7	um um duże	29	22	III	3	218	645	8,9 3,0	IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97	
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	1,0	um um duże	2 3	II II	11				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,77	
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: czm, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	17	17	I	12	251	290	9,7 8,4	TP-1,16	
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. smug,, pods.: czm, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	15 16	IA I	12	217 19 --- 236	160 15 --- 175	7,9 0,5 --- 8,4 11,5	TW-0,73	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: czm, jał, brz, so na 30%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Gb 6l. Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,26 ha Db.b 6l. Św,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65	0,6	prz prz um	32 23	25 22	I I	2 3	211 47 ---	850 190 ---	14,7 4,2 ---	TP-4,04 CW-0,56
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 80l. Św,Brz,So 65l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże		5 6 5	II I I	12			0,4 1,5 0,2 ---	CP-0,66
i				0,47	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL ŚW BRZ SO	80 65 80 65			32 15 30 20	22 15 22 19		3 4 3 3		15 10 8 7 ---	4,7	
j	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol, Ak, Jw, Św 45l, podsz.: jał, lsz, ak, św, db na 20%, Info: w cz. N na 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	15	17	I	12	224	900	31,8 7,9	TP-4,02
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	14 16	17 15	IA II	12	207 33 ---	365 60 ---	16,8 2,1 ---	TW-1,77
																240	425	18,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 l	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, podsz.: jał, czm, ak, db na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: w cz. SE Bśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	64 85 50	0,8	um um duże	22 28 19	23 24 19	I II I	12	183 55 50 ---	425 130 115 ---	9,6 2,1 3,6 ---	TP-2,32
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak 118l, Ak 60l, podsz.: ak, jał, so na 30%, Info: 30% Bśw	12/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	33	23	III	3	249	215	2,1 2,4	IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86
n	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Jw, Db 60l, podsz.: jał, czm, ak, jw, brz, os, bk, db na 30%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. N Bśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	302	750	18,3 7,4	TP-2,48
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	40,30 40,30 40,30 40,30 40,30		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 41,35 = 41,35 Obr. ew. Godzimirz (0008) = 41,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 41,35 Powiat nakielski (10) = 41,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8037 (13)	204.1		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grieczna Panna (0009) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm, brz, so, św, jał na 20%, Info: w cz.W na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,7	um um duże	29	23	II	3	245	500	6,9 3,4	IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04	
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, so, brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So 63l. 1 szt., Info: w cz.E na 10% BMśw, w cz.N na 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	19	17	II	12	225	1375	43,2 7,1	TP-6,12	
c				3,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ	30 40			11 14	14 14		4 4		60 60 ---			
d	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm, jrz, bk, św, jał na 80%, 1-w cz. N d luka 0,72 ha Db.b.Brz 6l. Św,Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 55l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	prz prz um	21	20	I	12	221	2025	55,3 6,0	TP-9,17 ODN-LUK-0,15 CW-0,72	
f	14,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Jw 45l, podsz.: bk, św, czm, jrz, jał, brz na 40%, 1-w cz. C remiza 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Brz,Bk 5l. Św 6l. 3 szt., Info: 5% Bw, 10% BMśw i 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um duże	16	17	I	12	197	2930	103,5 7,0	TP-14,87 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 35			19 15	17 17		4 4		35 5 --- 40		
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 11 9	1,0	um um duże		2 2 5	I II II	12			0,1 0,3 --- 0,4 0,4		CP-1,05
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm, jał, brz, kru, św, db, wz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 5	0,6 0,2	prz prz um	32	24	I II	12 12	252	225	4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	34,14 34,14 34,14 34,14 34,14		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 39,71 = 39,71 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 39,71 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 39,71 Powiat nakielski (10) = 39,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7055 (160)	213.9	
208 a	3,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,7	um um duże		31 24	II I	3		272	820	10,4 3,5	BRAK WSK-3,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św, Brz 100l, Św 60l, podsz.: św, jał, brz, czm, db, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 2330()		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO JW OS DB	70 100 70 70 70			29 30 32 31 32	20 21 16 16 13		3 3 3 3 4		8 20 3 2 1 ---		
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ol, Kl, Os 18l, podsz.: jał, kl, czm, brz, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	18 18	0,9	um um duże		6 5	I II	12			13,8 0,3 ---		TW-2,71
d	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, jał na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,40 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,15 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże		13 13	15 15	I II	12	179 33 ---	1590 295 ---	71,3 9,9 ---	TW-8,88 CW-0,40
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Os 75l, Św 50l, podsz.: czm, św, kru, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um		30	27	IA	3	453	285	5,0 7,9	TP-0,63
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 73l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, brz, czm, św na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um prz		25	21	II	3	274	330	6,6 5,5	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 h	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 21l, podsz.: brz, jał, czm na 10%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: w cz. NW 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	um um duże		8 9	I III	12			31,0 1,0 --- 32,0 5,8	TW-5,49
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał, czm, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 73l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	14 13	14 14	I III	12	198 14 ---	290 20 ---	13,1 0,7 --- 13,8 9,4	TP-1,47
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So 100l, Brz 72l, So 60l, podsz.: czm, jał, św, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	28	23	I	3	369	1755	34,4 7,2	TP-4,75
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs So 100l, So 55l, podsz.: jał, so, czm na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	23	20	III	3	228	360	5,8 3,7	IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	21	19	II	12	240	270	7,3 6,5	TP-1,12
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	16	IA	12	245	235	11,1 11,7	TP-0,95
~a			0,62		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~b ~c			0,52 0,09		RP: LINIE RP: ROWY														
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Grieczna Panna (0009) = 33,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,40 Powiat nakielski (10) = 33,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6354 (34)	221.7	
209 a b	4,07 1,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grieczna Panna (0009) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz, Ak 55l, podszyt.: czm, jał, św, brz, db, ak, kru na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Ak 55l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,27 ha So 40l. 1 szt., Info: w cz. N 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 107l. Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	55 75 10 11 11 11	0,9 1,0	um um duże um um duże	20 29 3 1 4 2	20 23 I II II II	I I II II	12 13	278 38 --- 316	1130 155 --- 1285	30,9 2,9 --- 33,8 8,3	TP-4,07 CW-0,13 --- --- 0,9 0,2 1,1 0,8
												29 25	22 16		4 4		7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm, św, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,35 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO ŚW	47 110 70 70 70	0,8	um um duże	17 36 26 27 30	20 24 21 21 21	IA 3 3 3 3	12	295	445 75 5 8 1 ---	14,0 9,3	TP-1,51
d				0,47	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI), Info: Ps-VI														
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 7l, podsz.: czm, brz, jał na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 LP 1 DB 1 MD 1 SO SO	7 7 7 7 5 59	0,8	um um duże	1 1 1 2 1	II II II I II	22		100			CW-4,04
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 70l, podsz.: czm, jał, os, św na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,33 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 23	0,6	um um prz	31 11	23 15	II I	3 4	175 13 ---	240 20 ---	3,9 1,1 ---	TW-0,33
h			0,14		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo GRZECZNA PANNA														
i				0,17	RP. S-PS (S-Ps VI), Info: S-Ps-VI		ZADRZEW (w cz. C)	AK AK GR JD	100 30 50 30			27 11 23 26	18 13 9 9	3 4 4 4			3 2 1 1 ---		
j				0,65	RP. PS (Ps VI), SP. 2330(), Info: Ps-VI												7		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, Brz 60l, Św, So 50l, podsz.: czm, św, jał, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,41 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW		75 135 60	0,8	prz prz luź	30 40 20	26 25 18	I II III	3 3 4	274 26 26 ---	565 55 55 ---	10,6 0,4 2,2 ---	CP-0,14
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, św, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB SO PRZES		7 9 75	0,7	um um prz		1 1 25	II II 3	22 3		50		CW-2,02
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp. pjd Brz 9l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 109l. Brz 77l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD PRZES (w cz. SE)		9 11 10 109 77	0,9	um um duże		3 2 4	I II II	12		2 1 ---	0,2 0,2 0,1	CP-2,05
n	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Md, Ol.s 23l, podsz.: czm, jrż, jał, so, db na 10%, Info: w cz.S 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		23 23 23	0,9	um um duże	8 8	9 7 10	I III II	12	60 11 ---	235 45 ---	27,8 0,7 2,7 ---	TW-3,88
o	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: jał, czm, brz, so na 10%, Info: w cz.S 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	23	21	I	12	302	565	12,5 6,7	TP-1,87

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 p	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		5 7	II I	11			8,2 2,5 --- 10,7 3,2	CP-3,38
r		3,60			RP: ZRAb, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SW)	SO	130			35	24		4		40		ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60
s	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 40l, podsz.: jał, brz, czm na 30%, 1-w cz. S kępą 0,15 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,25 ha So 88l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,6	prz prz luź	35	25	II	3	249	1290	10,3 2,0	Działka nr 1: IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
t	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, czm na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	um um duże	28	22	III	3	218	670	9,2 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
w	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,38 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 9 8	0,9	um um duże		2 2 3	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,46
x	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: jał, czm, brz, so, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 98	0,8	prz prz luź	30 34	24 25	I II	3 3	200 127 --- 327	455 290 --- 745	8,5 3,8 --- 12,3 5,4	TP-2,28

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 y		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	DB-SO	PRZES	DB	40			15	14		4		2		
								OS	40			15	15		4		2		
								OL	40			15	15		4		1		
								SO	30			11	10		4		2		
								LP	30			16	8		4		1		
								DB.C	30			18	11		4		1		
								OL	100			30	22		3		4		
								ŚW	100			42	22		3		2		
								DB.S	230			138	26		3		14		

																	29		
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,64		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: L ENERG														
	39,63	4,07	1,63	1,29	= 46,62												6654	153,9	
	39,63	4,07	1,63	1,29	= 46,62 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009)												(7)		
	39,63	4,07	1,63	1,29	= 46,62 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	39,63	4,07	1,63	1,29	= 46,62 Powiat nakielski (10)														
	39,63	4,07	1,63	1,29	= 46,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
210 a	9,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um duże	11 10	12 13	II III	12	99 19 ---	905 175 ---	55,7 6,9 ---	TW-9,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. N i S 20% BMśw											118	1080	62,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: czm, jał, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 73	0,8	um um duże	22 27	20 25	I I	12	153 125 ---	175 145 ---	4,8 2,8 ---	TP-1,16 CW-0,12
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm, brz, jał, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		23 23	0,9	um um duże	8	9 8	I II	12	82	100	12,0 0,1 ---	TW-1,23
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, db, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		45 58	0,6	prz prz um	20 22	21 20	IA I	12	152 63 ---	95 40 ---	3,2 1,0 ---	TP-0,63
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, św, czm, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,6	prz prz luź	29	22	II	3	219	175	2,7 3,4	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs So 130l, Brz 80l, podsz.: czm, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz luź	26	21	II	3	285	495	8,7 5,0	BRAK WSK-1,73
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		13 13 25	1,0	um um duże		5 6 12	I II II	11			4,7 0,6 0,7 ---	CP-1,06
							PRZES SO		130			36	22		3		3	6,0 5,7	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	0,8	um um prz	7 7	8 9	II III	12	30 27 ---	15 15 ---	2,5 1,0 ---	TW-0,53
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 7	II I	11			3,6 1,1 ---	CP-1,34
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: czm, brz, ak, jał, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So 70l. 1 szt., Info: w cz.S 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23	0,8	um um prz	7 7	9 8 10	I II II	12	77 11 ---	115 15 ---	13,5 0,1 1,0 ---	TW-1,47
l	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 73l. So 130l. 1 szt., Info: w cz. S 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	II II	22			10,9 1,1 ---	CP-3,99
m		0,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, brz, św, czm na 20%	SO													ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,29		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
	23,05	0,55	0,46		= 24,06												2649	138,7	
	23,05	0,55	0,46		= 24,06 Obr. ew. Grieczna Panna (0009)														
	23,05	0,55	0,46		= 24,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	23,05	0,55	0,46		= 24,06 Powiat nakielski (10)														
	23,05	0,55	0,46		= 24,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grieczna Panna (0009) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp.,, podsz.: czm, jał, brz, so na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	13 11	14 15	I II	12	170 33 ---	915 180 ---	42,8 6,3 ---	TP-5,39	
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 91l, Db 60l, Jw, Brz, Św, Kl 50l, Brz 30l, podsz.: czm, jał, brz, db, os, jrj na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,6	prz prz luź	32	26	I	3	277	1085	15,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol.s, Db 30l, podsz.: czm, ol.s, brz, kru, bez.c, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,0	um um duże	10	15	IA	12	209	245	15,1 12,9	TW-1,17	
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 91l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: czm, jał, brz, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,8	prz prz luź	31	26	I	3	359	100	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Brz, Db 70l, podsz.: jał, czm, db, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,49 ha Bk 8l. Jw,Lp 7l. 1 szt., Info: w cz. N 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	83 70 130	0,6	prz prz luź	32 27 39	23 22 23	II I III	3 3 3	123 70 18 ---	335 190 50 ---	5,6 3,9 0,4 ---	CW-0,49
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm, jał, db na 10%, Info: W cz. N 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	13 13	15 16	I II	12	193 17 ---	245 20 ---	11,5 0,8 ---	TW-1,28
~a			0,39		RP: DROGI L														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 15,15 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,15 Powiat nakielski (10) = 15,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3365	103,8		
212 a	1,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um duże	20 23 22	20 23 21	IA I I	12	207 33 19 ---	290 45 25 ---	11,3 1,3 0,8 ---	TP-1,39
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, brz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	33	24	I	3	337	180	3,2 6,0	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 6	1,0				I II	11				PIEL-0,54
d	0,77				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 8 8	0,9	peł duże		2 2 4	II II II	13				CP-0,77
f	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 62l, Ol 60l, Św 50l, podsz.: czm, kru, jał, db, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,34 ha Db,Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,33 ha Db 3l. 1 szt. 6- w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	26	23	I	12	229	1700	40,0 5,4	TP-7,43 PIEL-0,73 CP-0,29
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Ol 30l, Brz, Św 42l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,8	prz prz luź	17	21	II	13	242	190	5,4 6,9	TP-0,78
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So 108l, Brz, Os 88l, Db, Św, Ol 60l, Os, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jał, brz, bez.c, so na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Db.b 5l. Jw 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	32	22	II	3	254	405	6,2 3,9	CW-0,31

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Św 42l, pods.: bez.c, kru, czm, św na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 60	0,9	um um prz	19 22	20 22	II II	12	192 107 ---	215 120 ---	6,2 2,1 ---	TP-1,13
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, pods.: czm, kru, jał, db na 40%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Bk, Św 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Św 8l. Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Św, Bk 8l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	29	25	I	3	295	885	16,5 5,5	TP-3,00 CW-0,72
k	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Lp 59l, pods.: czm, jał, brz, db, kru, św na 10%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: 30% BMśw, w cz.N 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	21	I	12	269	2380	59,5 6,7	TP-8,84 ODN-LUK-0,15
l	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor, czr, D. mjs Brz, Św, Db 47l, pods.: brz, db, czm, kru, lsz, jał na 20%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Brz 5l. 1 szt., Info: w cz. N 30% BMw, w cz. C 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	17	18	I	12	206	550	18,4 6,9	TP-2,68 CW-0,28
m	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs So 9l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So, Brz 59l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 75l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 75l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,03 ha So 75l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 ŚW 2 BK SO SO	9 9 9 75 59	0,8	um um duże		1 1 1	II II II	12			80 85 ---	CW-2,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
n	0,11				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db 60l, podsz.: jał, czm, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	31	22	II	3	254	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
o	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db 60l, podsz.: czm, jał, ber na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	36	24	II	4	313	60	0,6 3,2	BRAK WSK-0,19
~a			0,07		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	40			20	17		4		10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,09		Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: L ENERG														
~f			0,21		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: L ENERG														
~g			0,17		RP: ROWY														
	31,29 28,53 2,76 31,29 31,29 31,29		1,12 0,89 0,23 1,12 1,12 1,12		= 32,41 = 29,42 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 2,99 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 32,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,41 Powiat nakielski (10) = 32,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7240 [10]	171.9	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 9 8	1,0	um um duże		2 1 3	II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,27
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm, św, kru, jał, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 59l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,7	prz prz um	35	23	II	3	281	945	10,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: IB-95%-1,88 ODN-ZRB-1,88	
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 42l, Db 35l, podsz.: czm, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,49 ha So 5l. 1 szt., Info: w cz. N BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	12 12	14 15	I II	12	161 14 --- 175	1085 95 --- 1180	55,4 3,6 --- 59,0 8,7	TW-6,75 CW-0,49	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Info: Bśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	8 9 8	0,9	um um duże		2 1 1	II II I	12					CP-1,37
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm, św, kru, brz, so na 40%, Info: BMw 30%, Bśw 20%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	108	0,6	prz prz luź	38	24	II	3	221	705	7,9 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Bk 25l, podsz.: czm, brz, św, bk na 10%, Info: w cz. SW 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,0	um um duże	8 7	10 11	I II	12	101 22 ---	150 35 ---	14,6 1,9 ---	TW-1,50
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, kal.k, brz, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,8	um um duże	7 11	7 11	II I	12	20 ---	70 ---	7,3 5,1 ---	TW-3,41
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 127l. 1 szt., Info: w cz. S i N 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	0,9	um um duże	2 6	II I	12	---	---	---	2,2 ---	CP-2,89
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Św 127l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, jał, brz, św na 30%, Info: w cz. S i N 10% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,8	um um duże	32 22	23 14	3 4	3	65	---	7,3 2,2	IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38
k	0,13				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże	8 10	9 11	II III	12	82 11 ---	10	1,0 0,1 ---	TW-0,13
~a			0,57		Obr. ew. Pińsko (0018) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~b			0,42		RP: LINIE														
	28,27 0,13 28,14 28,27 28,27 28,27		0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,26 = 0,13 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 29,13 Obr. ew. Pińsko (0018) = 29,26 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,26 Powiat nakielski (10) = 29,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4056	117.7	
214					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, pods.: czm, św, brz, jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Db.b,Lp 7l. Md 6l. 1 szt., Info: w cz. NE i SW 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 15	16 16	I II	12	188 19 ---	760 75 ---	31,5 2,4 ---	TP-4,03 CW-0,45	
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pods.: czm, jał na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,9	um um duże	30	24	II	3	350	780	8,8 3,9	IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep., pods.: czm, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 108l. 1 szt., Info: w cz. NE i S 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	7 7	8 11	II II	12	60 11 ---	175 30 ---	24,5 2,0 ---	TW-2,95	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, brz, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: w cz. NE BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże	6 8	II II	12				4,2 0,9 ---	CP-1,55	
							PRZES (w cz. N)	108			30	24		3	9		9,0		
							PRZES SO	120			34	23		3	20		5,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ak 30l, podsz.: czm, brz, jał, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	26	22	II	3	250	1500	23,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ak 86l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, jał, ak, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,7	um um prz	30	24	II	3	250	940	15,0 4,0	IIIA-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,13
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,69		RP: LINIE														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Pińsko (0018) = 21,66 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,66 Powiat nakielski (10) = 21,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4289	113,2		
215 a	2,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 11 11	1,0	um um duże		2 5 1	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,59
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, jał, jrz, so na 20%	120/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	112 20	0,9 0,6	prz prz luź	32	24 4	II	3 22	329	660	7,0 3,5	IIA-50%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. podsz.: czm, jał, db, jr, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Brz,So 37l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,51 ha So,Św 57l. 1 szt., Info: 15% BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	um um prz	32	24	II	3	318	3080	32,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 3: IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm, św, jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	26	23	II	3	315	2350	36,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	0,9	um um duże	3 6	IA I	12				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,85
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm, jał, brz, św, db na 80%	120/100 SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	38	25	II	3	313	1415	14,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 88l, Brz 20l, podsz.: czm, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	31	25	I	3	333	1215	18,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Pińsko (0018) = 31,59 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,59 Powiat nakielski (10) = 31,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8765	110,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	29	23	II	2	245	2150	33,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67
b	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	31	26	I	2	272	2715	42,0 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Pińsko (0018) = 19,18 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,18 Powiat nakielski (10) = 19,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4865	75,7		
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: czm, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	30	24	II	2	219	700	11,4 3,6	BRAK WSK-3,20
b	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm, jał, db na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	23	II	2	276	3245	54,4 4,6	BRAK WSK-11,76

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pods.: czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	15	17	I	12	210	105	4,1 8,2	TP-0,50
d	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Św 85l, Brz, Św 50l, pods.: czm, jał, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	25	I	2	298	2800	44,7 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,80 ODN-ZŁOŻ-1,44
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Pińsko (0018) = 25,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,49 Powiat nakielski (10) = 25,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6850	114,6	
218					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	16,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 84l, Brz 50l, pods.: czm, jał, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,35 ha Brz, Św 5l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	30	24	II	2	245	4010	66,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 3: CW-0,35
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	21	I	12	288	205	5,7 7,9	TP-0,72
~a			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~b			0,34		RP: LINIE														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Pińsko (0018) = 17,68 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,68 Powiat nakielski (10) = 17,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4215	71.8	
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr., C. porol, D. mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm, św, brz, db, jał, bk na 20%, 1-w cz. W d luka 0,03 ha Św 19l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., Info: 15% Bśw, 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	22	21	I	12	326	2895	75,5 8,5	TP-8,88 ODN-LUK-0,30
b	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jst.kos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 40l, podsz.: czm, jał, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 41l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Lp,Db 48l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt. 5-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 6-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: w cz.NE na 25% BMśw, w cz.SE na 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		76 76	0,9	um um duże	29 34	25 25	I I	3 2	348 32 --- 380	2820 260 --- 3080	51,7 2,7 --- 54,4 6,7	TP-8,10
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 89l, Św, Brz 50l, podsz.: czm, jał, db, brz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ		89 89	0,6	prz prz luź	34 29	28 26	I II	2 3	237 26 --- 263	1295 140 --- 1435	19,5 0,9 --- 20,4 3,7	IIIA-30%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,64

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d ~a ~b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm, jał na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	23	I	12	336	285	7,0 8,2	TP-0,85
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Pińsko (0018) = 24,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,00 Powiat nakielski (10) = 24,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7695	157.3	
220 a b c	9,13 4,31 7,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, podsz.: jał, czm, db na 60%, Info: w cz.N na 15% BMśw, w cz.N na 5% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm, jał, jrj na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Jw,Bk 4l. 1 szt., Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm, jał na 20%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 62	1,0	um um prz	30 27	27 26	I IA	2 2	316 84 400	2885 765 3650	50,5 17,0 67,5 7,4	TP-9,13
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	29	25	IA	12	311	1340	29,7 6,9	TP-4,31 CW-0,18
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	62 5	0,8 0,3	um um duże	25	21	I II	12 12	293	2175	51,2 6,9	TP-7,43 CW-2,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220																				
d	1,05				Obr. ew. Słonawy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	um um prz	25	22	I	12	238	250	5,8 5,5	TP-1,05	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	19	I	12	255	375	12,9 8,8	TP-1,47	
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 46l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 MD SO SO	5 5 6 6 46 65	1,0				I II II I	12				CW-2,29	
h	1,02				Obr. ew. Pińsko (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm, jał, brz na 30%	110/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	18	0,4	um um duże			6	II	12			0,5 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,37
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	26,70 4,81 21,89 26,70 26,70 26,70		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,31 = 4,81 Obr. ew. Słonawy (0025) = 22,50 Obr. ew. Pińsko (0018) = 27,31 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,31 Powiat nakielski (10) = 27,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7855	167.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz luź	25	21	II	12	242	300	6,6 5,3	BRAK WSK-1,25
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		84	0,7	prz prz luź	30	23	II	3	262	145	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	prz prz um	21	19	I	12	290	740	19,8 7,7	TP-2,56
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 98l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BK PRZES SO		5 9 5 5 99	0,9	prz prz luź		1 1	I III III III	11		21		CW-3,17
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	98 9	0,5 0,3	prz prz luź	36	24	II	3	178	270	3,6 2,4	PIEL-0,29 CW-0,38
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 13	0,7 0,3	prz prz luź	27	22	I	12	279	1005	21,1 5,9	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,12 ha Db.b 2l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	26	21	II	12	242	1300	28,5 5,3	PIEL-0,12
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, bez.c, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 75l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 MD 1 DB SO	5 5 14 75	0,9		28	1 2 21	III I III	11 3		5		CW-1,67
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 12l, podsz.: czm.p, so, jrj na 10%, 1-w cz. S remiza 0,06 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	15 25	0,9	um um duże	9	3 11	III II	12	20	10	0,6 --- 0,6 1,1	CP-0,54
k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 10%	80/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 BK 3 BK 1 DB 1 DB 6 DB.B 2 MD 2 LP	75 15 24 24 15 5 5 5	0,1 0,5 0,3	luź	29	23 2 8 7 2	I 11	3	57	170	3,2 1,1	IIBU-80%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,80 CP-1,60
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	prz prz luź	9 10 10	10 12	II III	12	65 19 --- 84	60 20 --- 80	5,3 0,9 --- 6,2 6,5	TW-0,95

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 DB 1 DB.B	15 5 24 5	0,9	um um duże		2 1 7	III I III III	11				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,40 CP-0,84
n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Św, Ol, Jw 27l, podsz.: czm.p, jrj, der.b na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 2l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 2l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 2l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	27 27 27 27	0,9	peł b duże	10 10 8 16	11 12 8 15	I II III I	11	56 23 14 ---	145 60 35 ---	12,0 3,2 0,5 2,5 ---	TW-2,62 ODN-LUK-0,20	
o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So 48l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 48l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 BK	5 5 5 5	0,9			1 1 III III	11				10 7 ---	CW-1,12	
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO	48 48			22 18	18 17		4 4			17		
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Słonawy (0025) = 29,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,40 Powiat nakielski (10) = 29,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4303	110.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, śl.t, glg na 20%, 1- w cz. S kępa 0,05 ha Os 60l. Ol 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17	0,7	um um prz	14 7	6 15 9 6	I I I II	13	10 5	10 5	1,7 0,8 0,4	CP-0,96
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	19	20	I	22	235	205	5,0 5,7	BRAK WSK-0,87
c	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 67l, Db.c, Jw 47l, Db 27l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol,Brz 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	22	23	I	11	275	4215	90,3 5,9	TP-15,33
d	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 48l, Db, Db.c, Ak, Św 28l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	18	I	11	268	3110	100,9 8,7	TP-11,61

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 78l, Db, Db.c, Brz 58l, Db 38l, Os 28l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78	0,9	prz prz luź	31 33	26 24	I II	3 3	316 32 ---	295 30 ---	5,2 0,6 ---	TP-0,93
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP zmiesz. rzęd, mjs Brz 88l, IIP mjs Db.c 28l	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.C	88 88	0,5	prz prz luź	33 31	26 25	I II	3 3	184 44 ---	340 80 ---	5,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,85
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.c 93l, Db, Brz 73l, Db.c, Db, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.c, db, jr, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	31	26	I	3	400	1630	23,1 5,7	TP-4,07
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	35,62 35,62 35,62 35,62 35,62		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 35,80 = 35,80 Obr. ew. Szkocja (0029) = 35,80 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 35,80 Powiat nakielski (10) = 35,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10109	240.9		
223 a	2,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	33	26	I	3	400	935	13,3 5,7	BRAK WSK-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 47l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	17	I	11	259	645	21,5 8,6	TP-2,49
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	18	19	II	11	278	1520	39,3 7,2	TP-5,47
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 114l. Db 84l. Brz 64l. 1 szt. 2- w cz. E kępa 0,02 ha So 114l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 114l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,03 ha So 114l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,06 ha So 114l. 1 szt. 6- w cz. SE kępa 0,03 ha So 114l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,05 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14	1,0	peł duże	7	6 9 3	I I III	31	5	20	21,1 2,4 --- 23,5 5,6	CP-4,20
f	3,49				Obr. ew. Stanisławka (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,04 ha Św 10l. 1 szt., Info: w cz. S na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	24	I	11	284	990	20,1 5,8	TP-3,49
g	0,55				Obr. ew. Szkocja (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	19	20	II	11	220	120	2,8 5,1	TP-0,55

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
h	0,82				Obr. ew. Stanisławka (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, pods.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	1,0	peł duże	9 12	10 13	IA I	31	70 25 --- 95	55 20 --- 75	9,1 1,5 --- 10,6 12,9	TW-0,82
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,7	prz prz um	24	23	I	13	284	450	9,3 5,9	TP-1,58
j	3,15				Obr. ew. Szkocja (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 10l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Św 10l. 1 szt., Info: w cz. N na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	prz prz um	27	25	I	3	380	1195	22,3 7,1	BRAK WSK-3,15
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, db, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 10l. 1 szt., Info: w cz. N na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	21	23	I	12	336	785	19,2 8,2	TP-2,33
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p, db, jrj, bez.k na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78	0,7	prz prz luź	33	26	I	3	306	170	3,0 5,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
m	2,79				Obr. ew. Stanisławka (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: czm.p, db, brz, jrjz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	16 18	17 19	I I	11	215 22 ---	600 60 ---	22,6 1,7 ---	TP-2,79
n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 35l, podszt.: czm.p, db, brz, jrjz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 35	0,9	prz prz um	23 14	23 15	I I	11	240 48 ---	180 35 ---	4,5 1,9 ---	TP-0,76
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz, Ak, So 30l, podszt.: czm.p, db, jrjz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	23	23	I	12	307	330	8,0 7,5	TP-1,07
p	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,1	peł duże	9 11	10 13	I I	21	88 49 ---	115 65 ---	11,1 3,7 ---	TW-1,31
r	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 10l, podszt.: czm.p, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże		3 5 5	I II I	12			1,0 ---	CP-3,21
s	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 28l, podszt.: so, brz, czm.p na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	28	1,1	um um duże	16	17	I	12	187	65	3,3 9,4	TW-0,35
							PRZES	SO	130			40	25		2		95		0,3

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 t w ~a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs KI 37I, Db 27I, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	316	390	9,6 7,8	TP-1,23
	37,69 16,61 21,08 37,69 37,69 37,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 38,40 = 17,32 Obr. ew. Stanisławka (0028) = 21,08 Obr. ew. Szkocja (0029) = 38,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 38,40 Powiat nakielski (10) = 38,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8962	252.3		
223A a b	15,45 1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 70I, Db, Brz 45I, Brz 30I, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 45I. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,28 ha Bk,So,KI 5I. 1 szt. 3-w cz. C remiza 0,12 ha Jw,Lp,Db,Db.c,Św,ŚI.a.,Jrz,Czm.p 20I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	28	24	I	22	284	4390	89,1 5,8	TP-15,45 PIEL-0,28
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz, Db 47I, Db 27I, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	18	19	I	11	233	245	8,2 7,7	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223A c ~a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 70% RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	1,1	peł duże	13 16	14 17	IA I	11	143 77 ---	590 320 ---	36,4 14,5 ---	TW-4,13	
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Szkocja (0029) = 20,74 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,74 Powiat nakielski (10) = 20,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5545	148.2		
224 a b ~a	13,89 2,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 56l, Db, Brz 36l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, jr, kru na 20% RP: DROGI L, Info: w cz. S na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	19	20	I	11	259	3600	95,9 6,9	TP-13,89	
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Szkocja (0029) = 16,26 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,26 Powiat nakielski (10) = 16,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													4235	108.9	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szkocja (0029) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	23,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 93l, Brz, Db, Tp 63l, Db, Brz 43l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, bez.k na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	prz prz um	25	23	I	22	302	7060	162,9 7,0	TP-23,37
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	1,0	peł duże	8 8	9 10	IA II	11	70 25 ---	65 20 ---	9,9 1,7 ---	TW-0,90
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p, porol, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		33 33	0,9	um um duże	16 17	17 18	IA I	22	104 85 ---	85 70 ---	4,6 2,9 ---	TW-0,84
d				0,18	RP. PS (Ps V), SP. 6510()														
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 33l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, js, db, jr na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO PRZES		33 63 63	0,9	um um duże	16 30	17 19	IA 3	12	231	160	8,4 12,2	TW-0,69
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Szkocja (0029) = 26,68 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,68 Powiat nakielski (10) = 26,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7463	190.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kołaczkowo (0011) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 65l, Db, Kl, Jw, Lp, Czm.p 40l, Db, Jw, Kl 25l, podsz.: czm.p, db.c, db, jw, jrjz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	25	IA	11	407	1125	23,6 8,5	TP-2,77
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, rkt.spe, C. porol, D. mjs Kl, Db 80l, Kl, Jw, Db, Brz, Lp 55l, Kl, Jw, Lp, Ak 30l, podsz.: czm.p, kl, jw, ak, db, db.c, jrjz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	39	26	II	3	272	1200	15,3 3,5	IIIA-30%-4,41 ODN-ZŁOŻ-1,32
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Kl, Jw, Lp 60l, Db, Brz, Kl, Jw, Lp 40l, Jw, Db 25l, podsz.: kl, jw, db, jrjz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	249	185	1,9 2,6	IB-100%-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, gls.jas, ncp.spe, C. porol, D. IP mjs Db, Jw, Kl 75l, IIP mjs Jw, Db 45l, Brz, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: kl, jw, czm.p, db, brz, jrjz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,8	prz prz luź um um duże	36	26	I	3	337	345	6,4 6,3 5,1 5,0	TP-1,02
						IIP	KL		45	0,4		16	17	I	12	90	90		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Kl 55l, podsz.: db, czm.p, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 25	0,7 0,7	prz prz luź	27 6	23 6	I 23	12 23	284 40	40	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, db.c, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	18	19	IA	22	277 180	180	6,0 9,2	TP-0,65
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	peł duże	15 16	16 17	IA I	22	188 38 --- 226	130 25 --- 155	6,7 1,0 --- 7,7 11,3	TW-0,68
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 25l, podsz.: czm.p, os, db, brz na 30%, Info: 20% OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	45 45 45	0,7	prz prz um	19 20 18	18 20 18	I I III	22	121 36 36 --- 193	65 20 20 --- 105	2,4 0,5 0,5 --- 3,4 6,2	TP-0,55
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96				= 10,96 = 10,96 Obr. ew. Kolaczkowo (0011) = 10,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,96 Powiat nakielski (10) = 10,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3425	70,2		
225B a	0,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stanisławka (0028) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	28	26	IA	11	412 125	125	2,9 9,7	TP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225B b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Db, Ak 45l, Ak, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, bez.k, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	26	IA	11	407	370	7,8 8,6	TP-0,91
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, gls.jas, C. porol, D. mjs Ak 55l, Ak 40l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz, bez.k na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	26	IA	11	426	585	11,2 8,2	TP-1,37
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 65l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	26	IA	11	366	885	18,5 7,6	TP-2,42
f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, płp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 45l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	8 10	9 11 7	IA I II	11	65 25 90	20 10 30	3,4 0,6 4,0 12,1	TW-0,33
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Db, Lp, Brz, Jw, Kl 48l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	28	26	IA	11	339	665	13,2 6,7	TP-1,96
h				0,04	RP. BAGNO (N)	100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB	30			18	18		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225B i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 30l, pods.: czm.p, czm, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 OS	30 30 30 30	1,1	peł duże	17 16 17 21	18 26 17 20	II IA I I	11	176 22 22 22 ---	140 15 15 15 ---	6,0 1,1 0,8 0,9 ---	TW-0,79
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 60l, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40	0,9	prz prz um	30 17	25 18	IA IA	12	259 82 ---	350 110 ---	8,1 4,4 ---	TP-1,36
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 68l, Brz, Db 38l, Kl, Jw 28l, pods.: czm.p, db, jrj, brz, bez.k na 100%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Db,So 21l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	30	26	IA	11	339	225	4,5 6,7	TP-0,67
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 10,15 = 10,15 Obr. ew. Stanisławka (0028) = 10,15 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,15 Powiat nakielski (10) = 10,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3530 (1)	83,4	
226 a				0,67	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stanisławka (0028) Leśnictwo - Tur (17) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
b	0,94				RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ak, Wz 50l, pods.: bez.c, ak na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 AK	100 75	0,7	prz prz luź	38 32	21 20	III III	3 3	136 45 ---	130 40 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
																181	170	2,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 58l, podsz.: czm.p, jrj, db, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 88l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 88	0,8	prz prz luź	25 37	23 24	IA II	22	288 29 ---	250 25 ---	6,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.k, glg na 10%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	38	23	II	3	272	265	3,4 3,5	PIEL-0,29
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Os 58l, Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz luź	27	24	IA	11	316	115	2,7 7,5	BRAK WSK-0,36
g	0,36				Obr. ew. łachowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Brz 55l, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, db, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 50	0,7	prz prz luź	24 19	25 19	I I	3 4	179 90 ---	65 30 ---	1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,36
h				0,10	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0									
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz 76l, Kl, Jw, Db, Wz 66l, Db, Kl, Jw, Brz 46l, podsz.: czm.p, kl, jw, jrj, db na 100%, Info: w cz. N na 25% BMśw; w cz. S na 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz luź	33	26	I	3	343	2015	37,0 6,3	TP-5,87

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
j	0,59				Obr. ew. Godzimirz (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 18l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Db 88l. Św,So 58l. So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9	7 9	I II	31		30	20	2,6 1,5 --- 4,1 6,9	CP-0,59
k	11,16				Obr. ew. Łachowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db 76l, Jw, Kl, Db, Wz, Brz 46l, Db, Wz, Jw, Kl 26l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.k, db, jrz na 100%, Info: w cz. N na 5% BMśw; w cz. N na 25% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	76	0,8	prz prz luź	33	26	I	3	343	3830	70,3 6,3	TP-11,16	
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Brz 48l, Db 38l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 100%, Info: w cz. SE na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um prz	19	20	IA	11	322	235	7,2 9,9	TP-0,73	
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Wb 76l, Db, Wz 56l, podsz.: bez.c, głg, śng.b na 30%	80/80 JS-DB (niezg) 20	KO DRZEW 6 OL 4 BRZ	76 76	0,2	luź	36 38	24 26	II I	3 3	45 24 --- 69	20 10 --- 30	0,3 0,1 --- 0,4 0,8	IIBU-100%-0,50 ODN-ZŁOZ-0,06 PIEL-0,34 CW-0,10	
							PODR OL	4	0,2			1		11					
							PODS 7 DB.S 1 JW 1 LP 1 GB	4 4 4 4	0,8					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~a ~b			0,30 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	22,36 0,59 18,62 3,15 22,36 22,36 22,36		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,77 0,10 0,67 0,77 0,77 0,77	= 23,47 = 0,59 Obr. ew. Godzimirz (0008) = 19,06 Obr. ew. Łachowo (0015) = 3,82 Obr. ew. Stanisławka (0028) = 23,47 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,47 Powiat nakielski (10) = 23,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7055	135,8		
227 a b c	1,23 7,17 5,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Jw, Wz 48l, Jw, Św, Db, Wz 28l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św,Bk 13l. 1 szt., Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Db, Jw 88l, Wz, Db, Jw 68l, Kl, Jw, Db, Brz 48l, podsz.: czm.p, kl, jw, śl.t, glg, śng.b na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db, Db.c, Jw, Kl 35l, Kl, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c, bez.k, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO-DB (zg) 20 100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 88 35 35	0,9 0,8 0,9	um duże um duże prz prz luź um duże um duże	20 20 36 28 16 17 17	20 20 28 I 17 17	IA I IA I	11 3 22	322 342 202 19 221	395 2450 1135 105 1240	12,1 9,8 37,4 5,2 54,3 4,0 --- 58,3 10,4	TP-1,23 IIIB-50%-7,17 ODN-ZŁOŻ-3,58 TW-5,62 ODN-IIP-1,00	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jez.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jw, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: w cz. N na 5% BMśw; w cz. N na 5% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	12 26 12 12	1,0	peł duże	8	4 9 7 5	I II I II	31	10	45	17,0 6,1 5,2 1,4 --- 29,7 6,6	CP-4,51
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Kl 78l, Kl, Jw, Db, Wz 48l, Jw, Kl, Db, Wz 28l, podsz.: czm.p, śng.b, jw, kl, db, bez.c, śl.t, gtg na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz luź	33	27	IA	3	411	2405	40,2 6,9	BRAK WSK-5,85
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Jw, Wz 80l, Jw, Db, Wz 60l, Jw, Db 40l, podsz.: śng.b, czm.p, jw, db na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	133	0,6	prz prz luź	47	29	I	2	304	210	1,8 2,6	BRAK WSK-0,69
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Łachowo (0015) = 25,38 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,38 Powiat nakielski (10) = 25,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6745	179.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db, Jw, Ol, Św 50l, Jw, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, bez.k, gtg na 70%, Info: 20% Lśw; w cz. N 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 19	20 20	I II	11	224 18 ---	3400 275 ---	104,5 6,1 ---	TP-15,17
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db, Wz, Jw 38l, podsz.: czm.p, bez.k, jw, db, kru na 40%, 1-w cz. SW luka 0,03 ha 1 szt., Info: w cz. N na 20% BMśw, luka użyt. jako rola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um prz	15 16	15 16	I II	11	179 33 ---	1180 215 ---	52,9 7,4 ---	TW-6,58
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wz, Jw 80l, Tp 60l, Jw, Brz, Db, Wz, Św 50l, Db, Jw, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, bez.k, jw, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	33	28	IA	3	411	815	13,2 6,7	BRAK WSK-1,98
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZms, m/p/p, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Js, Św, Wz 40l, Wz, Db, Jw 25l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 20	19 20	II I	12	174 61 ---	365 130 ---	11,1 4,1 ---	TP-2,11
							PRZES	DB DB	150 120			64 37	28 22	3 3		15 3 ---	15 3 ---	15,2 7,2 ---	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św, Md, Ol, Jw 38l, Jw, Db, Św 28l, podsz.: czm.p, jw, kl, bez.k, db na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: w cz. W na 30% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	17	18	IA	12	273	1525	64,4 11,5	TP-5,59
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz 55l, Db, Wz 40l, Jw, Św 30l, podsz.: śng.b, os, czm.p, czm, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 26 26	23 23 23 21	I I IA III	3 3 3 3	125 43 29 24 ---	220 75 50 40 ---	4,3 2,3 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,77
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Łachowo (0015) = 33,84 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,84 Powiat nakielski (10) = 33,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8308	272,4	
229 a	3,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	peł duże	12 14	13 15	IA I	31	126 33 ---	425 110 ---	40,8 6,6 ---	TW-3,36
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: czm.p, db na 20%		PRZES	SO	144			45	25		2		2		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, p/p//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, msc post, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, KI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs KI, Lp, Db, Brz 55l, Jw, KI, Lp 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, czm, ak, so, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,16 ha Db 10l. 6 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Jrz.b 15l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 JW	100 80	0,6	prz prz luź	41 40	29 25	I II	2 3	227 20 --- 247	900 80 --- 980	11,6 1,8 --- 13,4 3,4 8,6 1,5 --- 10,1 2,6	IIIBU-90%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-1,48
c				0,45	RP. R (R V)														
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	37 27 27	0,7	prz prz um	18 16 13	19 17 14	IA I IA	23	113 33 14 --- 160	175 50 20 --- 245	7,7 2,7 1,6 --- 12,0 7,7	TW-1,56 PIEL-0,36
f				0,25	RP. R (R V)														
g				3,25	RP. R (R IVB)														
h				0,06	RP. R (R V)														
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, 1-w cz. W remiza 0,19 ha Śl.t,Glq 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	17	16	IA	13	254	130	6,3 12,1	TW-0,52

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 35l. 1 szt., Info: w cz. W na 10% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 35	0,7	prz prz luź	30 16	25 17	IA I	33	216 29 ---	405 55 ---	10,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,88	
k	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: brz, czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db,Kl 140l. Jw 85l. Jw,Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,34 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	13 25 13 13 13	1,0	peł duże	8	5 10 7 6 6	IA II I I II	31	10	60	26,8 9,1 6,8 1,8 ---	CP-5,91 PIEL-0,34	
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Kl, Db 55l, podsz.: jw, lsz na 30%	60/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW JW PODS BK	55 5	0,3 1,0	luź	18	18	II	4	73	60	2,7 3,2	IIBU-100%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,04 PIEL-0,80	
							PRZES	SO DB KL JW JW OL BRZ	140 140 140 85 60 60 60			49 50 48 33 25 25 25	27 25 25 22 22 20 19	2 3 3 3 3 3 3	10 5 4 5 25 2 1 ---	52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW WZ JW BRZ	85 85 85 50 50			33 38 32 18 18	25 24 23 18 19		3 3 3 4 4		5 3 1 1 1 ---		
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Kl, Jw, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 55l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: jw, kl, czm.p, czm na 10%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,6	prz prz luź peł duże	38 19 18	31 19 19	IA I I	3 12	307 105 26 ---	280 95 25 ---	4,2 4,6 3,5 0,9 ---	TP-0,91
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Łachowo (0015) = 24,21 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,21 Powiat nakielski (10) = 24,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3179 (11)	157.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kon.maj, bdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Brz, Bk, Św, Kl, Ak 55l, podsz.: czm, św, bk, jał, jw, db, kru, kl, ak na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.b,Bk 10l. 7 szt. 2- w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% Bśw, 15% BMśw	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JW	100 55	0,4	prz prz luź	35 25	27 18	I II	2 3	162 11 ---	915 60 ---	11,8 2,7 ---	IIIAU-90%-5,66 ODN-ZŁOŻ-4,11 CP-1,55
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Św 100l, Db, Jw, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: czm.p, św, bk, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db 3l. 7 szt., Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,4	prz prz luź	35	28	I	3	182	1045	13,5 2,3	PIEL-1,90
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, kkr.spe, C. porol, D. mjs Św 100l, Db, Jw, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: czm, św, bk, jał, jw, jrz, brz, db, kl na 50%, Info: w cz.C na 15% Bśw, w cz.C na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	35	28	I	2	295	1210	15,6 3,8	IIIA-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,23
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. kuk.spe, mal.włś, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 40l, podsz.: jw, czm, gtg, św, db, brz, bez.c, jrz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	40 40 40	0,8	um um duże	20 18 23	19 20 20	IA I I	13	207 19 14 ---	775 70 50 ---	30,3 2,2 3,9 ---	TP-3,74
																240	895	36,4 9,7	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 BK	5 5 5	0,9				II I II	12					CW-1,26
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Św 100l, Db, Jw, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%, Info: Bśw 20%, BMśw 20%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	35	28	I	3	349	2040	22,9 3,9	IIIA-30%-5,84 ODN-ZŁOŻ-1,75	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ptp//gc, porol, P. zad, R. jeź.spe, kuk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Jw, Św 70l, Db 130l, Św, Kl.p, Jw 30l, podsz.: jw, kru, czm, św, brz, kl, ak na 90%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	30	27	IA	13	302	385	7,3 5,7	BRAK WSK-1,27	
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,So 91l. Brz 55l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.B 1 MD 1 BK	11 11 11 10	0,8	um um duże		2 2 6 2	I II I II	13			1,2 0,4 1,1 --- 2,7 2,3	CP-1,19	
j				0,30	RP. BAGNO (N)		PRZES (w cz. SW)	ŚW SO BRZ	91 91 55			25 32 20	18 27 18		3 2 4		5 4 2 --- 11			
							ZADRZEW (w cz. C)	JW OL WZ	55 55 70			20 20 41	19 18 22		4 4 4		5 6 2 --- 13			
~a			0,20		RP: DROGI L															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	28,82		0,20	0,30	= 29,32												6561 (13)	112,9	
	28,82		0,20	0,30	= 29,32 Obr. ew. Łachowo (0015)														
	28,82		0,20	0,30	= 29,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,82		0,20	0,30	= 29,32 Powiat nakielski (10)														
	28,82		0,20	0,30	= 29,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grieczna Panna (0009) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, Bk, Db 60l, podszyt.: czm, jał, jrz, św, bk, brz, jw, db, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	31	25	I	2	337	310	5,8 6,3	BRAK WSK-0,92	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK SO PRZES (w cz. E)	2 2 2 107	1,0		38	28	II II II	11 2		20		PIEL-1,02	
c	2,79				Obr. ew. Łachowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz, db, czm na 10%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	7	6 18	I I I	12	8	20	12,6 0,9 1,8 --- 15,3 5,5	TW-2,79	
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, Md 12l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ	11 12 105 105	1,0	um um duże	3 6	3 6	I II	22		55 5 60	15,3 0,8 --- 16,1 5,9	CP-2,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm, brz, jał, db, kru na 40%, Info: w cz.E 10% LMśw, w cz.W 20% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	31	26	II	3	350	1940	22,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	22	I	12	302	575	12,7 6,7	TP-1,90
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, jał, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	27	24	II	3	263	320	5,2 4,3	TP-1,22
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Łachowo (0015) RP: LINIE														
	16,12 14,18 1,94 16,12 16,12 16,12		0,43 0,37 0,06 0,43 0,43 0,43		= 16,55 = 14,55 Obr. ew. Łachowo (0015) = 2,00 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 16,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,55 Powiat nakielski (10) = 16,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3245	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grieczna Panna (0009) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 44l, podszyt: czm, jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	60 80 44	0,8	um um duże	25 24 17	20 20 19	I II IA	12	240 30 29 ---	1075 135 130 ---	26,3 2,4 4,5 ---	TP-4,47	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: jał, czm, brz, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	85 130	0,6	prz prz luź	32 36	23 25	II II	3 3	175 22 ---	230 30 ---	3,7 0,2 ---	IB-95%-1,30 ODN-ZRB-1,30 CW-0,21	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: jał, czm na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	128 85	0,6	prz prz luź	37 32	25 23	II II	3 3	129 78 ---	85 50 ---	0,7 0,8 ---	IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64	
d	1,93				Obr. ew. Łachowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			1,2 ---	PIEL-1,93	
f	14,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszyt: czm, jał, db, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,7	um um prz	29	24	II	3	245	3670	59,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	40			15	15		4		1		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	23,31 16,90 6,41 23,31 23,31 23,31		0,29 0,29	0,40 0,40	= 24,00 = 17,59 Obr. ew. Łachowo (0015) = 6,41 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 24,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,00 Powiat nakielski (10) = 24,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5422 (1)	99,3		
233					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 78l, Brz 40l, podszyt.: jał, czm, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 130	0,6	prz prz um	31 49	23 27	II II	2 2	148 74 --- 222	130 65 --- 195	2,4 0,5 --- 2,9 3,3	BRAK WSK-0,89
b	8,80				Obr. ew. Łachowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 90l, So 110l, Św 70l, podszyt.: jał, czm, św, db na 20%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	25	I	3	298	2620	38,9 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	31 30	25 25	I I	2 3	264 26 --- 290	545 55 --- 600	10,7 0,6 --- 11,3 5,5	BRAK WSK-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: jał, czm, św na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	um um prz	24	22	I	12	243	1100	23,1 5,1	TP-4,53 CP-0,55
f	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pods.: czm, jał, św, db na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	28	25	I	3	263	2130	33,0 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,18
~a			0,58		RP: DROGI L Obr. ew. Grzeczna Panna (0009)														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE Obr. ew. Łachowo (0015)														
~d			0,03		RP: LINIE														
	24,37 23,48 0,89 24,37 24,37 24,37		0,66 0,61 0,05 0,66 0,66 0,66		= 25,03 = 24,09 Obr. ew. Łachowo (0015) = 0,94 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 25,03 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,03 Powiat nakielski (10) = 25,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6645	109,2		
234 a	5,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS (w cz. NW)	SO 5 DB.B 5 BK	67 7 7	0,7 0,1 7	um um duże	26	24	I	12 11	284	1700	36,4 6,1	TP-5,98

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 67l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 5 BK SO	7 7 67	0,8	um um prz	27	1 1 24	II II	12 3		70		CW-1,13
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 95l, Jw 80l, Św 55l, Kl, Brz 45l, podszyt.: jał, św, czm, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 11l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 11l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 4l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 4 DB 1 MD	95 11 4 4	0,3 0,4	prz prz luź	32	26 2 1 1	I II II I	3 12	138	575	8,0 1,9	IIIBU-80%-4,18 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,79 CP-1,11
d	0,48				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, podszyt.: czm, jał, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 65	0,7	um um prz	20 30	20 23	IA I	12	148 107 ---	70 50 ---	2,4 1,1 ---	TP-0,48
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jst.kos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 70	0,6	um um prz	18 31	20 24	IA I	12	130 98 ---	90 70 ---	3,0 1,4 ---	TP-0,69 CP-0,10
																228	160	4,4 6,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
g	0,51				Obr. ew. łachowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm, jał, db, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Md 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um duże	19	20	IA	12	219	110	3,6 7,1	TP-0,51 CP-0,20
h	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 88l, So, Brz 70l, Św 40l, podsz.: czm, św, jał, db na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz um	32	26	I	3	263	3180	48,6 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,30
i	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, czk.pos, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Św, Brz, Ak 58l, podsz.: czm, bez.c, jrz, św, so, db, gfg, ak, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 24l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 24l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 24l. 1 szt. 5-w cz. SE luka 0,25 ha 1 szt. 6-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	23	21	I	12	230	1030	26,3 5,9	TP-4,48 ODN-LUK-0,25
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 23l, podsz.: czm, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	um um duże	9 8 7	10 11 8	IA II II	22	99 11 3 ---	105 10 5 ---	11,4 0,8 0,7 ---	TW-1,08
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.S	6 6	0,9	um um duże	1 1	II II	11					CW-0,59
~a			0,11		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~b			0,16		RP: LINIE														
	31,22 1,17 30,05 31,22 31,22 31,22		0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,49 = 1,17 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 30,32 Obr. ew. Łachowo (0015) = 31,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,49 Powiat nakielski (10) = 31,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7065	143.7	
235					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db 40l, pods.: czm, brz, jał, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,7	um um prz	28	22	I	22	256	335	6,8 5,2	TP-1,31	
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, czk.pos, prz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db 40l, pods.: czm, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	70 87	0,7	um um prz	28 32	22 25	I I	12	169 128 ---	70 50 ---	1,4 0,8 ---	TP-0,40	
c	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, pods.: czm, jał, db na 90%, Info: w cz.W 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	87	0,7	prz prz luź	30	24	II	3	254	2600	40,8 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,61 ODN-ZŁOŻ-1,38	
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94				= 11,94 = 11,94 Obr. ew. Pińsko (0018) = 11,94 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 11,94 Powiat nakielski (10) = 11,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3055	49.8	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, kkr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 36l, podszt.: czm na 30%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha Db.b,Bk 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,6	um um prz	13 15	16 18	IA I	12	122 28 ---	270 60 ---	12,5 2,3 ---		TW-2,23 CW-0,40
b	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św 90l, So 108l, Św 36l, podszt.: czm, jał, św na 70%, Info: w cz.N 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	90	0,6	prz prz luź	31	23	II	3	228	2760	41,2 3,4		Działka nr 1: IIIA-30%-5,80 ODN-ZŁOŻ-1,74
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kkr.spe, C. porol, D. podszt.: czm, św, jał, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 108l. 1 szt., Info: w cz.N 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um duże	31	24	I	2	390	555	9,5 6,7		BRAK WSK-1,42
d		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. podszt.: czm, jał, jrz, db, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt.	SO	PRZES SO	108			31	23		3		45			ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kkr.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Bk 13l, podszt.: czm, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 77l. So 108l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		5 4 7	I I I	11			10,2 0,7 0,8 ---		CP-2,25
							PRZES SO SO	77 108			28 30	23 22		3 3		60 8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, podszyt.: czm, jał, jrz, db, kru na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	30	23	II	3	293	255	3,8 4,4	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Pińsko (0018) = 22,34 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,34 Powiat nakielski (10) = 22,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4013	81	
237 a b	0,51 1,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm, jał, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,1	um um duże	12 12 14	12 16 16	IA I I	12	110 44 ---	55 20 75	5,4 1,3 ---	TW-0,51 6,7 13,1
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże		7 7 10	I I I	11			9,2 0,7 0,8 ---	CP-1,84
							PRZES	SO	119			35	24		3		60		10,7 5,8

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podszt.: czm, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,OI,Św 50l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	27 27 37 27	0,9	um um duże	10 11 17 10	13 15 20 12	IA I I I	22	77 44 22 11 ---	120 70 35 15 ---	9,2 3,6 1,2 2,8 ---	16,8 10,6	TW-1,59
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, moż.trn, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podszt.: czm, brz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	um um duże	8 9	11 14	IA I	22	80 10 ---	90 10 ---	11,0 0,8 ---	11,8 10,3	TW-1,15
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. naga, C. upr złoż,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB	2 16 2	1,0			6	II II II	11			1,2 ---	0,4	PIEL-2,30 CP-0,91
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 27l, podszt.: czm, db, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB BRZ	27 80 50	0,9	um um duże	10 32 20	11 16 18	I 3 4	12	121 ---	165 3 1 ---	13,3 9,9	---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 22l, podszt.: czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	um um duże	7	9	I	22	82	140	19,0 11,1	TW-1,71
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, Brz 9l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt., Info: w cz.W 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	9 11	0,9	um um duże		2 2	I II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,59
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 115l, podszt.: czm, jał, brz, św na 60%, Info: w cz.W 30% Bśw	115/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,6	prz prz luź	33	23	III	3	184	525	5,5 1,9	IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podszt.: brz, jał, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	20	19	II	12	220	675	15,7 5,1	TP-3,07
l	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 10	10 12	I II	12	110 12 ---	365 40 ---	32,3 2,2 ---	TW-3,32
m	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 112l. 1 szt., Info: w cz. SW 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		6 8	II I	11			9,7 3,0 ---	CP-3,59
							PRZES	SO BRZ	112 90			30 30	22 22	3 3			53 6 ---	59	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 n ~a ~b	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm, brz, db, jał na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	30	24	II	3	237	2645	40,8 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,59 ODN-ZŁOZ-1,68
	38,01 38,01 38,01 38,01 38,01		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 38,92 = 38,92 Obr. ew. Pińsko (0018) = 38,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 38,92 Powiat nakielski (10) = 38,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5247	189		
238 a b c	1,46 5,16 1,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, db na 40%, Info: w cz.SW 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: czm, so, db, św na 80%, 1-w cz. N d luka 0,53 ha Bk,Db.b 5l. 3 szt. 2-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	1,0	um um duże	9 11 13 9	10 13 9	IA I II	12	99 13 112	145 20 165	17,3 1,3 0,2 18,8 12,9	TW-1,46
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	32	25	I	2	343	1770	32,0 6,2	TP-5,16 CW-0,53 ODN-LUK-0,12
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 20 20	1,0	um um duże	9 8 7	IA II II	12			8,2 0,6 --- 8,8 5,8	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	20,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, Bk 50l, pods.: czm, jał, db, brz, bk, św na 90%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz um	31	24	II	3	210	4360	66,2 3,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,70 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: IIIA-30%-5,67 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 3: CW-0,45
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jsk.spe, C. porol, D. pods.: czm, db na 70%	80/80 DB-SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	BRZ	77	0,3	luż	29	24	II	3	84	55	0,5 0,8	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jsk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, Jw, Md 8l, mjs Bk, Db.c 21l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.B	9 21 10	0,9	um um duże	3 7 1	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,91
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 69l, So, Brz 85l, Os 50l, pods.: czm, db, os na 100%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt., Info: w cz. NW 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,6	prz prz luż	29 28	24 23	I II	12	197 37 --- 234	250 45 --- 295	5,2 0,6 --- 5,8 4,5	TP-1,28
~a			1,04		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Pińsko (0018) = 35,23 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 35,23 Powiat nakielski (10) = 35,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6645	132,8		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	16,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 76l, pods.: czm na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,64 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,62 ha Md,Db 8l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk,Db 8l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,67 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 8l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,43 ha Bk 8l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db 8l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,57 ha Bk 8l. 1 szt. 12-w cz. NE bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	80/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	76 8 8 3	0,5 0,4	prz prz luź	32	26	I	2	194	3230	59,3 3,6	IVD-20%-16,66 CW-4,98 ODN-ZŁOŻ-3,33
b	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, so, D. mjs Brz 40l, pods.: czm, db na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	17	19	IA	12	202	245	9,6 7,9	TP-1,21
c	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, czk.pos, C. porol, so, D. mjs Brz, Św 55l, So, Brz 80l, pods.: czm, św, jał, jrz, głg na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	22	IA	12	345	560	14,4 8,9	TP-1,62

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
d	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, so, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK SO	24 14 115	0,3	luź	31	9 5 22	II II	12 3			30	ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98 CP-0,34
f	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.włś, C. mło złoż, so, D. zmiesz. kęp, pjd Św 13l, Md 12l, mjs Db 24l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 114l. 1 szt., Info: w cz.N 20% BMśw	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 3 SO SO	14 24 12 114	0,9	um um duże	35	4 8 4	II II I	11			60	1,3 4,9 --- 6,2 2,1 CP-2,92
g	3,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. naga, C. upr złoż, so, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt., Info: w cz.C 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 DB SO	3 16 3 110	1,0		30	7 II II	II II	11			65	1,2 --- 1,2 0,4 PIEL-1,72 CP-1,00
h	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, so, D. pods.: czm, jał, brz, kru, db, jrz na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	89	0,6	prz prz luź	31	24	II	3	219	490	7,4 3,3	IIIA-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
i	3,03				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. naga, C. upr złoż, sc, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt., Info: w cz.C 30% BMśw	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	3 16 3	1,0				II II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	BRAK WSK-3,03
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Św 13l, Md 12l, Info: w cz.N 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	12 14 24	0,9	um um duże		4 5 9	I II II	11			6,0 0,7 --- 6,7 3,1	CP-2,13
k	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, czk.pos, C. porol, so, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	29	25	I	3	337	855	15,9 6,3	TP-2,53
l	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, so, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	27	I	3	342	435	6,4 5,0	IIIA-40%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,54
m	2,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. nar.spe, pln.spe, pok.zwy, C. drz nat, so, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 30l, podsz.: czm, św, bk, ol, ol.s na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	25 30	0,9	prz prz um	18 19	17 20	I I	13	93 77 ---	190 155 ---	10,7 6,6 --- 17,3 8,6	TW-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 n	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Db 70l, podsz.: czm, jrz, jw, db na 100%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,8	prz prz um	34 38	27 26	I I	3 3	307 31 ---	730 75 ---	11,1 0,5 ---	TP-2,37
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,75		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,33		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	42,57 42,57 42,57 42,57 42,57		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 44,41 = 44,41 Obr. ew. Pińsko (0018) = 44,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 44,41 Powiat nakielski (10) = 44,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7199	157.1		
240 a	6,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	31	26	I	3	293	1935	29,6 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,33
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	11	1,0	um um duże		3	II	12			0,8 1,3	CP-0,61

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, Dg, Bk 28l, podsz.: czm, jrj na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 51l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	27	IA	2	406	1045	18,0 7,0	TP-2,57
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 90l, Bk 30l, podsz.: czm, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	34	28	I	3	298	1525	22,6 4,4	TP-5,12
f	3,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, sc, D. mjs Brz, Św 90l, podsz.: czm, jrj na 90%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	34	25	I	3	263	815	12,0 3,9	BRAK WSK-3,09
g	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, so, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm, jrj, db na 100%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	27	24	I	3	380	1020	19,7 7,3	TP-2,69 CP-0,18
h	8,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, so, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm, jrj, db na 100%, 1-w cz. SW d luka 0,33 ha Jw 4l. Db.b 8l. Bk 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	34	27	I	3	298	2540	37,6 4,4	IIIB-30%-8,52 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-0,33

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, so, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 JW SO	8 4 90	1,0				II I	12 3			3		CW-0,61
j	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, czk.pos, C. so, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Brz 23l, podsz.: czm, jw, ol na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	34 23	0,9	um um duże	18 10	21 15	I II	12	264 14 ---	345 20 ---	12,4 1,1 ---	TP-1,30	
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, podsz.: czm, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz,Db 93l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 BK 1 ŚW SO BRZ DB	11 11 13 93 93 93	0,9	um um duże		4 4 4	II II I	12		15 8 4 ---	27	1,5 0,4 ---	CP-1,63
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 75l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	33 31	25 25	I I	3 3	232 21 ---	230 20 ---	4,3 0,2 ---	TP-1,00	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
~c			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g			0,32 0,15 0,07		RP: LINIE Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc															
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Pińsko (0018) = 34,86 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,86 Powiat nakielski (10) = 34,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9525	160.2		
241 a b	5,53 1,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gls.jas, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 3l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. Brz 80l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 86l, podsz.: czm, jał, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	2 21 3 21	1,0				9 6	II II II	12			3,9 --- 3,9 0,7	CP-1,50 PIEL-3,54
						100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	SO BRZ	86 80	0,5	prz prz luź	33 30	27 24	I II	3 4	232	450	7,0 3,6	IIIB-30%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Db 105l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Db 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	58 105	0,8	um um prz	26 34	22 24	I I	12 3	284 45	1240 45	31,6 7,2	TP-4,36 CW-0,20
d	14,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm, jał, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,32 ha Db.b,Md 7l. Bk,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,25 ha Db.b 7l. Bk,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,50 ha Db.b 7l. Bk,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db,Brz 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	58 6	0,4 0,6	um um prz	26 26	22 22	I II	12 12	153 40	2295 40	58,6 3,9	CW-14,99
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, Jw 6l	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO	7 6 58	1,0	um um prz	26 26	22 22	II II	12 3	40	40		CW-1,30
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Md 45l, Db, Bk, Lp 25l, podsz.: czm, bez.c, św, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db 7l. Md 8l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,25 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,28 ha Db 7l. Bk 6l. 1 szt., Info: 15% Lśw, 15% BMśw, 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 6	0,6 0,1	um um prz	21 21	20 20	IA IA	12 22	215 215	1010 1010	33,7 7,2	TP-4,70 CW-0,80
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, tnm, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	20	22	II	12	304	260	5,9 6,9	TP-0,86

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 7l, Info: w cz. NW na 15% Lśw, w cz.SW na 15% BMśw, na 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		7	1,0			1	I	12				CW-0,83
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 69l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO BRZ DB OS SO		8	0,9	um um prz		1	II	12				CP-0,81
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Św, Ol.s, Os 23l, podsz.: brz, os, czm, ol, bez.c na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 DB		23	0,8	um um prz	9 8	14 10 7	II II III	12	88 19	45 10	2,6 0,6 0,1 --- 3,3 6,7	TW-0,49
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 92l, Brz, Ol, Os, Św 69l, Wb 90l, podsz.: czm, bez.k, db, jrj, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 69l. Wb 90l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	69	0,4	prz prz luż	28	26	IA	12	169	330	6,4 3,3	CW-1,96	
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES SO	7	0,8	um um prz		1	II	12			35		CW-0,66

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 45l, Bk, Św, Db.c, Jw, Gb 22l, podszyt.: czm, bez.c, kru, ol, jw, kl na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Db,Bk,Lp 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Lp,Św,Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol,Db 22l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,05 ha Ol,Db 22l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 22l. 1 szt., Info: w cz. NW na 15% Lśw, w cz.SW na 15% BMśw, na 5% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB 1 LP	50 45 22 22 22	0,8	um um prz	23 26 7	21 24 15 9 8	I I II II II	12	81 63 22 ---	80 60 20 ---	1,8 1,5 1,4 0,1 ---	TP-0,99	
~a			0,64		RP: DROGI L															
~b			0,59		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: ROWY															
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 40,67 = 40,67 Obr. ew. Pińsko (0018) = 40,67 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 40,67 Powiat nakielski (10) = 40,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6047	155.2			
242 a	3,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	18 103	0,3	um um duże		6 26	II 3	11 3		75	1,2 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,93 CP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 48l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, db na 70%, 1- w cz. NE d luka 0,21 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz luź	19	20	IA	22	224	830	25,4 6,8	TP-3,71 PIEL-0,21
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	5 5	1,0			1	II I	12				PIEL-0,85
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mn, tnm, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, D. mjs So, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, śl.t, gfg na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	20	21	II	12	259	220	5,7 6,7	TP-0,85
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 4l, podsz.: bez.c, czm na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 BK	18 4 18	0,8	um um duże		5 5	II II	22			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,33 CP-0,49
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp, Md 20l, podsz.: czm.p, jr, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 20 40	1,0	peł duże	8 19	9 19	IA II I	12	55 50 105	80 75 155	12,9 0,4 2,3 --- 15,6 10,5	TW-1,49

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK BRZ SO	5 5 40 40	0,8			19 17	19 17	II III	13 4 4		15 2 --- 17		PIEL-1,49
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrjz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,34 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	0,9	um um duże	16 17	17 18	IA I	22	93 77 ---	435 360 ---	26,9 16,5 ---	43,4 9,3	TW-4,69 PIEL-0,90
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 48l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK SO	5 5 48	0,9		18	19	II II	12 4		55		PIEL-1,04	
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 48l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 48l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	7 7 48	0,9	um um prz	19	19	I II	12 4		20		CW-2,79	
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,5	prz prz luź	18	18	I	33	161	165	5,4 5,2	BRAK WSK-1,04	
m				0,85	RP. PL ŁOW-R (R VI)															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. mjs Bk 5l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 48	0,9				II	12				PIEL-0,97
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Ol 48l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,5	prz prz luź	18 18	18 18	I II	13	143 13 ---	155 15 ---	5,1 0,3 ---	CP-0,12
p	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. podsz.: czm.p, jrz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 48	1,0			19 19	II	12		2		PIEL-0,49
r	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, tnm, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, osz.pan, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, śl.t, głg na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	24	22	II	12	277	455	10,3 6,2	TP-1,65
s	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 LP	5 5 5 5	0,8				I I II II	13				PIEL-0,75
t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,14 ha So 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	43 43	0,7	um um prz	16 18	17 19	I III	22	152 31 ---	185 40 ---	7,0 1,1 ---	PIEL-0,14
																183	225	8,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w ~a ~b ~c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 48l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 5 SO SO	5 5 48	0,8	um um prz		2 1 17	II II	23 4			5		CW-0,77
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Pińsko (0018) = 30,46 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,46 Powiat nakielski (10) = 30,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3263	120.8		
243 a b	2,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, płp//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, trawy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 33l, Os, Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 20% LMw RP: BAGNO (N)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW ZAKRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL WB BRZ OL CZM.P CZM.P WB	33 58 33 33 55 55 35 35 55 55	0,6	prz prz um	16 27 16 16	17 22 17 16	IA I I III	22 3 3 4 4	80 66 14 9 --- 169	190 155 35 20 --- 400	10,0 4,0 1,4 0,8 --- 16,2 6,8		TP-2,38 PIEL-0,47

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 50l. So 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ SO	5 50 70	1,0				II	12			1 1 ---	CW-0,95
d	12,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db, Db.c 60l, Os, Db, Brz 45l, podszyt.: czm.p, brz, db, jrj na 90%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,21 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	21	21	I	22	269	3315	81,2 6,6	TP-12,33 PIEL-0,44
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. podszyt.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 55	1,0		27	22		3		1		CW-0,81
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podszyt.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO TP	5 5 55 55	1,0			1 20 50	I I	12 4 3		2 3 ---	CW-3,87	
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podszyt.: czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	5 5	1,0			1	II II	11				PIEL-1,78

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	5 65 50	1,0	um um prz		1 21 18	II II	11 3 4			1,3 3,4	CW-0,38
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, p/p//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So 55l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,02 ha So 55l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,01 ha So,Db 55l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK SO DB OL	5 5 55 55 35	1,0			19 19 18 15	II II	12 4 4 4		15 1 1 ---		PIEL-2,49
k	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, p/p, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jw, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	1,1	peł duże	14 15	14 15	IA I	11	99 88 ---	375 335 ---	28,3 17,4 ---	TP-3,81
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/p/p, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 50% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, św, czm.p na 30%	30/40 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 OL.S 2 SO	27 27	0,6	luż	12 16	12 14	IV IA	4 4	44 22 ---	25 15 ---	1,3 1,0 ---	IB-100%-0,58 ODN-ZRB-0,58
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38			4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Pińsko (0018) = 33,84 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,84 Powiat nakielski (10) = 33,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4492 (165)	146,7		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, podsz.: czm.p, czm, jw, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		20 20	0,9	peł duże	7 7	8 II	I II	12	40	80	15,2 0,7 --- 15,9 7,8	TW-2,04
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So, Md, Brz, Lp, Jw, Św 24l, podsz.: czm.p, śl.a, glg, śl.t, db na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,26 ha OI 4l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		24	1,1	peł duże	7	8 II	II	12	44	255	44,9 7,8	TW-5,74 CW-0,26
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz um	26	22	I	12	259	250	6,6 6,8	BRAK WSK-0,97
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JW SO		5 5 55	1,0			1 II	II	11		1		PIEL-0,49
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		5 5	0,9				II II	13				PIEL-0,47
g	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 23l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		23	1,1	peł duże	9	10	IA	22	143	815	87,1 15,3	TW-5,71

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Lp 24l, podsz.: czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JW	24 24 24	1,0	peł duże	7	8 8 8	II II II	11	33	30	5,6 --- 5,6 5,9	TW-0,95
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. mjs OI.s, Św 24l, podsz.: bez.c, czm na 20%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha OI 4l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	prz prz um	14	15	II	22	154	310	17,4 8,7	TW-2,00 PIEL-0,08
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, tp/p/p, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp,	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JW	5 5	0,8	um um prz	2 1	III II	13			0,7 --- 0,7 1,6	CW-0,43	
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Jw 28l, podsz.: czm.p, jw, db na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,0	um um prz	16	16	I	12	165	160	8,0 8,2	TW-0,97
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	50 5	0,6 0,8	prz prz luź	24	22	IA	32 13	233	275	7,9 6,8	CW-0,85
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Os, Cz.m.p 28l, podsz.: czm.p, os, db na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,0	um um prz	16	16	I	12	165	340	16,8 8,2	TW-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A n	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 28l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	14	IA	12	209	520	36,4 14,6	TW-2,49 PIEL-0,27
o	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępą 0,04 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,01 ha So 30l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 BK 1 JW 1 LP	5 5 5 5 5	1,0			II II III II II	12					CW-2,01
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/p/p, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trawy	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	9	1,0	peł duże		6	III	13			3,7 2,5	CP-1,46
r	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/p/p, porol, P. szch, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, śl.t, glg na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	28 28	0,9	um um prz	15 15	15 15	I III	12	104 38 ---	455 165 620	22,5 7,7 30,2 6,9	TW-4,36
s		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, P. szad, R. tnk.spe	SO-DB													
~a			0,76		RP: L ENERG														
	33,31	0,20	0,76		= 34,27												3667	281.2	
	33,31	0,20	0,76		= 34,27 Obr. ew. Pińsko (0018)														
	33,31	0,20	0,76		= 34,27 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	33,31	0,20	0,76		= 34,27 Powiat nakielski (10)														
	33,31	0,20	0,76		= 34,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ptp/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Jw, Db, Brz 55l, podsz.: bez.c, śng.b, wz, jw, lsz na 20%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 WZ 1 OL 1 WZ	85 85 85 55	0,7	um um duże	37 31 36 19	27 25 25 18	I II II II	3 3 3 4	149 83 35 18 ---	90 50 20 10 ---	1,4 0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
b				3,08	RP. STAW R-R (Wsr-R V), SP. 3150(), Info: bagno														
c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wz, Os, Jw, Św 49l, Db, Jw, Św 29l, podsz.: czm.p, jw, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	19	20	I	12	268	2525	79,8 8,5	TP-9,43
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, C. porol, upr, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 30%, Info: w cz. N na 15% LMśw; w cz. S na 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um prz	15 17	15 17	IA I	11	179 38 ---	530 115 ---	29,4 4,8 ---	TW-2,97
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, moż.trn, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Ol, Jw 80l, Jw, Kl, Ol, Wz, Js, Św 50l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, glg, kl na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	SO BK	80 3	0,7 0,1	prz prz luź	36	28	IA	3 11	359	1090	17,7 5,8	BRAK WSK-3,04

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 64l, podszt.: czm.p, jw, db, jrjz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,20 ha Db 5l. 1 szt., Info: 5% Bśw; na 15% BMśw; na 15% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz luź	25	23	I	22	265	1240	28,0 6,0	TP-4,67 PIEL-0,30
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, mał.wś, C. porol, D. IP mjs Db, Kl, Wz, Jw, Brz, Ak 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Wz, Jw, Kl 30l, podszt.: czm, wz, jw, śng.b, kl, czm.p na 30%	100/100 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 2 WZ 2 KL	85 55 55	0,6 0,2	prz prz luź prz prz um	38 19 19 19	29 19 19 19	IA I II I	3 13	307 31 9 9 ---	585 60 15 15 ---	8,7 4,6 2,2 0,6 0,6 ---	IIB-50%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Łachowo (0015) = 25,85 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,85 Powiat nakielski (10) = 25,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6345	174,7	
245 a	2,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	22	I	11	326	950	24,2 8,3	TP-2,91 PIEL-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Jw, Św 40l, Św, Db 25l, podszt.: czm.p, db, jr, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	19	IA	11	292	2895	113,5 11,4	TP-9,92 PIEL-0,03
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Św, Db, Jw 86l, IIP mjs Św, Db, Kl 50l, Jw, Kl, Db, Ak 30l, podszt.: jw, czm.p, brz, ak na 30%, Info: w cz. W na 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	86 50	0,6 0,3	prz prz luź prz prz um	39 17	30 18	IA I	3 13	307 88	1120 320	16,5 4,5 14,3 3,9	IVD-40%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,46
d	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, ptp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ori.pos, C. drz nat, porol, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Brz, Św 60l, Kl, Os, Św 40l, podszt.: lp, czm, kru, db, kl na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OS 1 KL 1 KL	140 60 120 60	0,7	um um prz	52 30 42 27	27 24 25 20	III II III II	3 3 3 3	138 101 28 18	50 35 10 5	0,4 0,6 0,1 0,2 --- --- 1,3 3,6	BRAK WSK-0,36
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. CZw, pg//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Wz, Db, Jw, Św 40l, podszt.: czm.p, głg, śl.t, brz, db na 80%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,9	um um prz	18 17	19 18	I III	12	179 42 --- 221	330 80 --- 410	10,4 2,4 --- 12,8 6,9	TP-1,85
g		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, C. referenc, D. podszt.: wb, ol, brz na 60%	OL	PRZES	WZ OL OL	75 75 40			38 33 18	24 23 18	3 3 4		2 1 1 --- 4			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, prz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Wz, Db, Św, Kl, Jw, Brz 85l, IIP mjs Wz, Św, Kl 60l, Jw, Kl, Św, Wz 40l, podsz.: jw, wz, śl.t, glg, jrz na 10%	100/100 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP SO		85	0,5	luż	39	30	IA	3	263	265	4,0 4,0	IIIB-60%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,39
i		1,39				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D. podsz.: wb na 100%	OL	PRZES BRZ KL OL		45 140 40		prz prz um	20 20	II	23	70	70	2,6 2,6	
j			0,22		RP: URZ WOD, Info: Zbiorni małej retencji														
k	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Wz 55l, Lp 52l, Ak, Db, Jw, Kl 40l, Jw, Kl, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, db, jw, jrz, śng.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Ol 20l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 JW 1 DB 1 BRZ 1 AK	4 SO 3 JW	55 55	0,9	um um duże	31 30	25 25	IA I	12	139 77	490 275	12,7 10,1	TP-3,54 CP-0,18
l				0,95		RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ		45 30			20 15	18 16	4 4				
m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: wb, jw, czm.p, glg na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	60	0,7	prz prz um	38	23	II	3	269	85	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
n				0,01		RP. LINIA EN (Tr)													

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz 20l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	9 13	10 14 10	I II I	11	30 30 ---	35 35 70	8,9 2,4 ---	TW-1,12 11,3 10,1
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Łachowo (0015) = 28,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,41 Powiat nakielski (10) = 28,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7398 (8)	231,9		
246 a	4,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	28	25	IA	13	288	1350	31,2 6,7	TP-4,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ptp//gc, porol, P. zad, R. kuk.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Św, Jw, Md, Lp, Os, Wz, Db, Bk 60l, Św 45l, podsz.: jw, czm, lsz, db, os, js, św, bk, wz, głg, brz, kl, jrz, lp, ol na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 25l. 1 szt., Info: Zbiornik małej retencji														

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 60 NE, GI. BRwy, plp///gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ol, Św, Brz, Lp, Db 105l, Św, Db, Jw, Brz 60l, podsz.: czm, jw, św, jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 15l. Bk 10l. Md 8l. 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,25 ha 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 4 DB.S 3 DB 2 BK 1 MD	105 9 19 10 8	0,1 0,7	prz prz um	36 17	27 18	I II	2 12	61 4	265 5	3,2 0,7	IIIBU-50%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,25 CW-2,10 CP-0,90
c				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17	18		4		5		
d				0,94	RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik małej retencji - 0,29 ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 55			16 20	17 20	II II	4 4		20 10 ---		
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Db, Św 95l, Brz, Św, Jw 55l, podsz.: czm, jrz, św, kru, db, jał na 50%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	0,8	prz prz um	31	25	II	2	281	1230	16,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,23 ODN-ZRB-2,23
g		3,04			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Brz 77l. 1 szt.	SO	PRZES SO BRZ	SO BRZ	95 77			31 28	25 24		3 3		65 50 ---		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp 10l, Md 8l, Info: w cz. W na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	um um duże		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,82

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. sał.leś, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak, Db 95l, Jw, Db, Ak, Św 50l, podsz.: jw, jr, czm, kru, brz, ak, os na 60%, Info: w cz.SE na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	31	24	II	2	263	125	1,7 3,5	IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, Db, Jw, Brz 50l, Js 40l, Brz 30l, Św 20l, podsz.: czm, jw, śng.b, jr, św, lsz na 90%, 1-w cz. S d luka 0,37 ha Bk,Db 10l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	34	27	I	2	263	590	9,2 4,1	CW-0,37
k	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 77l, mjs Db, Ak 77l, Db 40l, podsz.: czm, jr, kru, jw, brz na 40%, Info: w cz.SE na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	27	24	I	3	301	1110	20,0 5,4	TP-3,68
l				0,58	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO OS	27 27			20 16	13 17		4 4		15 3 --- 18		
m				0,20	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK DB	25 20 80			15 12 32	15 11 16		4 4 4		3 3 2 --- 8		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, prz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, podsz.: śng.b, bez.k, ak na 70%	120/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 KL		110 110	0,5	prz prz um	38 39	24 22	II IV	3 3	120 37 ---	25 5 ---	0,1 0,1 ---	IB-100%-0,19 ODN-ZRB-0,19
o	1,15				Obr. ew. Szubin Wieś (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, bdz.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, Ol 65l, Db 30l, podsz.: czm, jrz, bez.c, brz, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	um um duże	25	22	I	12	265	305	6,8 5,9	TP-1,15
p	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm, jrz, db, brz, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,19 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48	0,8	um um duże	21 19	20 19	IA II	13	259 18 ---	1005 70 ---	30,7 1,7 ---	TP-3,88 CP-0,19 ODN-LUK-0,15
r				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS WZ BRZ		55 55 55 55		23 24 40 30	20 22 23 22		4 4 3 3		10 2 3 10 ---	25	
~a			0,31		Obr. ew. Łachowo (0015) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Szubin Wieś (0031) 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Obr. ew. Łachowo (0015) RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,02																
	27,85 5,03 22,82 27,85 27,85 27,85	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,55 0,07 0,48 0,55 0,55 0,55	2,67 0,56 2,11 2,67 2,67 2,67	= 34,11 = 5,66 Obr. ew. Szubin Wieś (0031) = 28,45 Obr. ew. Łachowo (0015) = 34,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,11 Powiat nakielski (10) = 34,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6195 (86)	122,4		
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 95l, Db, Brz, Jw, Św, Ol, Bk 55l, Jw, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: czm, jał, św, jw, brz, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,01 ha 1 szt., Info: w cz.E na 10% LMśw, 5% Lśw; w cz.SE na 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	31	25	II	2	304	1475	20,3 4,2	IIIA-30%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,46
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Jw 32l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt., Info: w cz.NE na 20% Bśw; w cz.SW na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 14	16 17	IA I	12	160 33 ---	605 125 ---	33,5 5,3 ---	TW-3,79 38,8 10,2

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. ori.pos, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Kl 16l, Jw, Dg, Brz 26l, podsz.: kru, czm, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Św,So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 BK		16 16 26 16 26	0,9	um um duże	7 6 7 4 8	I II II II II	12		8	35	9,7 1,0 4,7 2,3 --- 17,7 4,1	CP-2,83 TW-0,84
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. ziel, R. czk.pos, knw.dwl, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 27l, podsz.: czm, kru, brz, kl na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: w cz.NE na 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 MD		27 27 27	0,9	um um duże	9 11 10 14	II I I	12		33 32 --- 65	55 50 --- 105	6,5 1,8 3,6 --- 11,9 7,3	TW-1,64
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, D. mjs Jw, Św, Tp 88l, Ak, Jw, Brz, Św 50l, podsz.: czm, jw, ak, brz, db, kru na 100%, Info: w cz.NW na 30% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		88	0,8	um um duże	36 27	I	2	333	810	12,3 5,1	IIIA-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,73	
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		17 17 17	1,0	um um duże	6 5 7	II II III	12			6,7 0,3 0,5 --- 7,5 3,0	CP-2,48	
							PRZES SO		130 60 55			38 24 25	25 19 23	3 3 3		60 35 60 --- 155			
							PRZES DB		130			60	30	2		39			
							PRZES SO		110			33	25	2		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h i ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 11 9	0,9	um um duże		3 2 6	I II II	12				0,3 0,8 --- 1,1 0,4	CP-3,05
		3,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. E)	SO	110			36 26	28 24	3 3			8 3 11	40	ODN-ZRB-3,27 PIEL-3,27
			0,39		RP: DROGI L														
			0,44		RP: LINIE														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Łachowo (0015) = 26,66 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,66 Powiat nakielski (10) = 26,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3440	109,6	
248 a	2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kok.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt., Info: w cz.S na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		5 8 5	II I II	12				7,1 1,1 0,3 --- 8,5 3,2	CP-2,65
						PRZES	SO SO	115 93				34 28	23 22	2 2			45 10 --- 55		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 b	13,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Wz 96l, Brz 30l, podszyt.: czm, jrz, jał, św, jw, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 42l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 60l. 1 szt. 3- w cz. N d luka 0,18 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: w cz.E na 10%Lśw, 10%LMśw; w cz.S na 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	0,6	um um prz	31	24	II	2	236	3260	44,2 3,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,83 ODN-ZŁOZ-1,45 Działka nr 2: CW-0,18	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/gc, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, bdz.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Md, So, Św 40l, podszyt.: czm, św, kru, jw, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Św 115l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,24 ha Db.b 6l. Bk 5l. 1 szt.	100/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,6	um um prz	19 23	20 23	I I	13	94 93 ---	100 100 ---	3,2 2,9 ---	TP-1,09 CW-0,24 PRZEST-80%	
d				0,37	RP: BAGNO (N), Info: Zbiornik małej retencji - 0,26 ha		ZADRZEW	OL BRZ	40 40							24 20	20 19	4 4	30 20 ---	5,6
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 25l, podszyt.: czm, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	8	9	II	12	71	260	31,9 8,7	TW-3,65	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,39		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
	21,20		0,83	0,37	= 22,40												3868	90,7	
	21,20		0,83	0,37	= 22,40 Obr. ew. Łachowo (0015)												(50)		
	21,20		0,83	0,37	= 22,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	21,20		0,83	0,37	= 22,40 Powiat nakielski (10)														
	21,20		0,83	0,37	= 22,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kok.spe, C. porol, D. mjs Św 85l, Brz 50l, Św 40l, pods.: czm, jał, brz na 70%, Info: w cz.C na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	29	23	II	3	245	2290	37,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,32 ODN-ZRB-3,32
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, So 90l, pods.: czm, jał, brz, db na 40%, Info: w cz.SE na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	24	I	3	337	865	16,2 6,3	TP-2,57
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm, db, jr, brz, jał na 20%, Info: w cz.N na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	20	I	12	273	355	8,7 6,7	TP-1,30
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 50l, pods.: czm, db, św, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	18 17	17 15	II III	12	179 18 ---	225 20 ---	7,4 0,5 ---	TP-1,25
																197	245	7,9 6,3	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 27l, podsz.: czm, brz, jw, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27	0,9	um um duże	9 8	9 11 7	II III III	12	60 19 ---	190 60 ---	19,2 3,3 0,3 ---	TW-3,17
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	um um duże	7 7	7 10 3	II II IV	12	25 8 ---	90 30 ---	24,3 2,2 ---	TW-3,54
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Łachowo (0015) = 21,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,89 Powiat nakielski (10) = 21,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4125	119,2	
250 a	3,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: czm, św, jał, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um duże	29 25	I I	2	298	1045	15,5 4,4	BRAK WSK-3,50	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		5 2 8	II III I	12			9,4 1,4 --- 10,8 2,8	CP-3,88
c		3,70			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	115			29	24		2		40		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70
d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm, jał, jrz, brz na 50%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	um um prz	29	24	II	3	295	2075	20,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Łachowo (0015) = 18,65 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,65 Powiat nakielski (10) = 18,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3210	47.2		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kst.owc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Ak 90l. So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	16 16	1,0	um um duże		6 3	II III	12				10,1 0,3 --- 10,4 3,1	CP-3,33
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, kon.maj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 8l, podsz.: czm, bez.k na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,48 ha So,Md 60l. So 47l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	7 9 8	1,0	um um duże		2 1 3	I II II	12				55 45 25 30 --- 155	CW-4,86
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Św 112l, Ak, Św, Brz 30l, podsz.: czm, ak, brz, św, jał, jrz, db na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,7	um um prz		35 26	II	3	276	815		8,6 2,9	IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96
d	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm, jał, św, brz, db na 60%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,6	um um prz		30 26	I	3	263	1680		26,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,27		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Pińsko (0018) = 18,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,00 Powiat nakielski (10) = 18,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2682	45	
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ak 87I, Brz 20I, podsz.: czm, brz, jał, db, ak, jrj na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	31	26	I	3	333	4600	71,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,42
~a			0,20		RP: LINIE														
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Pińsko (0018) = 14,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,01 Powiat nakielski (10) = 14,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4600	71.2	
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 87I, Brz 30I, podsz.: czm, brz, jał, db, jrj na 60%, Info: w cz. NE 20% BMśw, w cz.SW 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	24	II	3	272	3050	47,9 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,71
~a			0,36		RP: LINIE														
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Pińsko (0018) = 11,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 11,58 Powiat nakielski (10) = 11,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3050	47.9	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	19,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 88l, mjs Św 88l, pods.: czm, brz, jał, db, bk na 80%, Info: 5% LMśw; 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,6	prz prz um	29	23	II	3	219	4310	66,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 3: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22
b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm, db, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		88	0,6	prz prz um	30 31	24 23	II III	2 3	202 26 ---	60 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: czm, jał, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,6	um um prz	26	22	I	12	238	1025	21,1 4,9	TP-4,30
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db 25l, pods.: czm, brz, jrjz, jw na 50%, 1-w cz. SW luka 0,21 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25	1,0	um um duże	10 12	12 14	IA I	12	137 16 ---	350 40 ---	30,6 2,3 ---	TW-2,54 ODN-LUK-0,21
~a			0,47		RP: LINIE														
	26,83		0,47		= 27,30												5795	121.7	
	26,83		0,47		= 27,30 Obr. ew. Pińsko (0018)														
	26,83		0,47		= 27,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	26,83		0,47		= 27,30 Powiat nakielski (10)														
	26,83		0,47		= 27,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 89l, pods.: czm, kru, św, db na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,32 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,7	prz prz um	30	22	II	3	254	930	14,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: CW-0,32
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		8 10 9	1,0	um um duże		2 1 5	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,58
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 110l, pods.: czm, db, jr, brz, jał na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,8	prz prz um	35	26	II	2	313	1760	19,1 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13
d	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, sta.spe, C. porol, D. pjd Brz 89l, pods.: czm, kru, jał, św, jr, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,77 ha Db.b,Bk 5l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,7	prz prz um	28	23	II	3	254	1505	22,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: CW-0,77
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Md 8l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B SO PRZES (w cz. S)		8 10 111	1,0	um um duże		2 1 22	I II	12 3		13		Działka nr 3: CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 110l, mjs Bk 70l, podsz.: db, czm, jrz, kru na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz luź	34	26	II	2	249	145	1,6 2,7	IB-100%-0,59 ODN-ZRB-0,59
h	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk 2l, Bk 20l, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Jw 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Lp 110l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	2 20	1,0			II II	12			1,6 --- 1,6 0,2	PIEL-4,30 CP-1,30	
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, czk.pos, D. mjs Db, Lp, Js, Os, Jw, Wb, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm, lp, gfg, jw, js na 60%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz luź	20	20	II	13	179	185	4,8 4,7	BRAK WSK-1,03
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Db 55l, podsz.: czm, bez.c, brz, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,52 ha Db.s 6l. Bk 5l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um duże	23	22	IA	12	230	445	11,4 5,9	TP-1,93 CW-0,52
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Pińsko (0018) = 29,63 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,63 Powiat nakielski (10) = 29,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5206	76.3	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt., Info: 40% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	17 17	0,3	um um duże		7 6	II II	12				1,6 --- 1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-3,13 CP-1,50
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 110l, Db, Jw 65l, podsz.: czm, kru, db na 100%, Info: w cz.C na 20% BMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	110	0,7	prz prz um		33 26	II	2	250	1130	12,3 2,7	IIIA-30%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,36	
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, sat.leś, pok.zwy, C. porol, D. pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Brz, Db, Bk, Ak, Os 50l, podsz.: czm, kru, bez.k, jrj, ak, jw, wz na 100%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	prz prz luź		29 25	I	2	289	785	13,1 4,8	BRAK WSK-2,71	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, moż.trn, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Czm 60l, Wz, Db 90l, podsz.: czm, ak, wz, jrj na 70%	80/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW AK	60	0,4	luź		29 22	II	4	105	90	1,5 1,7	BRAK WSK-0,86	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 f				0,31	RP. ZIELEŃ (Ls) ZIELEŃ (Bz), Info: Nieczynny cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	SO JW WZ DB ŚW KL AK	120 120 90 120 120 90 50			45 55 35 55 55 40 25	25 28 22 24 27 26 18		3 3 3 3 3 3 4		15 10 4 3 3 5 4 ---		
g	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Ak, Db 87l, Lp 120l, Ak, Db 50l, podsz.: czm, kru, ak, bez.k, db na 100%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	87	0,6	prz prz luź	31	24	II	3	219	1705	26,8 3,4		Działka nr 1: IIIA-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,01
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db, AK, Jw 60l, podsz.: czm, jw, wz, kru, ak, jrj na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	269	855	21,0 6,6		TP-3,18 CW-0,15
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. sta.spe, kst.owc, tnk.spe, C. porol	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	6	0,7	um um prz		1	II	22					CW-0,62
j				0,22	RP. PIASKI (N), Info: boisko, rozbieżność		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	40 35			16 12	14 12		4 4		3 1 ---	4	
~a			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~b			0,34		RP: LINIE														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Pińsko (0018) = 25,64 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,64 Powiat nakielski (10) = 25,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4615 (48)	76,3	
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 85l, mjs Db 85l, Brz 40l, podsz.: czm, bk, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	85	0,5	prz prz luź	31	26	I	2	228	1600	25,5 3,6	IVD-30%-7,02 ODN-ZŁOŻ-2,11
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 69l, mjs Db, Ak 69l, Db 120l, podsz.: czm, kru, ak, kl na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	29	24	I	12	320	1115	23,1 6,6	TP-3,49
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, czk.pos, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, So.c, Kl, Jd 18l, podsz.: czm, kru, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	18 18	1,0	um um duże	8 6	I II	12				13,6 2,7 --- 16,3 3,8	CP-4,33
							PRZES	DB SO BK ŚW KL	120 120 120 100 100			45 38 36 35 38	26 26 25 26 20	I II	3 3 3 3 4		30 15 15 3 10 --- 73		
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	14,84		0,55		= 15,39												2788	64.9	
	14,84		0,55		= 15,39 Obr. ew. Pińsko (0018)														
	14,84		0,55		= 15,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	14,84		0,55		= 15,39 Powiat nakielski (10)														
	14,84		0,55		= 15,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp, Jw, Ksz 90l, Db, Os 60l, Db 130l, podsz.: czm, śng.b, os, kru, jrz, ak, brz, jw na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db 18l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db 18l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,11 ha Db 18l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,05 ha Db 18l. 1 szt. 13-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 14-w cz. C gnia 1,73 ha 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	90 90	0,3	prz prz um	28 30	27 28	I I	3 3	65 53 ---	415 340 ---	6,1 5,1 ---	IIIBU-90%-6,38 ODN-ZŁOŻ-4,55 PIEL-1,73 CP-1,78
b				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C	35			17	19		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, czk.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Os, Md, Św 59l, podsz.: czm, śng.b, os, kru, ak, jw na 70%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,7	um um prz	27 26	22 24	I I	12	163 67 ---	200 80 ---	5,0 1,4 ---	TP-1,23 CW-0,24
d				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB OL OL	105 105 105 30			45 40 39 19	23 22 23 20	I I I I	3 3 3 4		20 2 2 10 ---		
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, czk.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db, Św, Os 53l, Db 120l, podsz.: czm, śng.b, os, bez.c, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	22	22	IA	12	297	1100	29,7 8,0	TP-3,71 ODN-LUK-0,15
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 6l, Lp 7l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 MD 2 BK SO	6 6 5 53	0,7				II I II	22				PIEL-1,05
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Pińsko (0018) = 13,48 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 13,48 Powiat nakielski (10) = 13,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2161 (39)	47.3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16)														
a	0,60				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 64l, mjs Db 64l, podsz.: czm na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um duże	28	26	IA	12	320	190	4,1 6,8	TP-0,60
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, czk.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os, Md, Kl 64l, podsz.: czm, kru, bez.c, św, kl, jw na 90%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Brz,Św,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,15 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	um um prz	28	24	I	12	238	485	11,0 5,4	TP-2,04 CW-0,15
c	3,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pjp//gc, porol, P. zad, R. czk.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 48l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	48 56 48	0,6	prz prz um	20 23 18	20 21 19	IA I II	13	179 18 15 ---	600 60 50 ---	18,3 1,6 1,2 ---	CP-0,09
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pjp//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sał.leś, C. porol, D. mjs Gb 6l, Lp, Bk 5l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk 17l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	6 52	1,0		20 20	20	II II	12	40	40	21,1 6,3	CW-2,27 CP-0,15

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, plp//gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, czk.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db, Os, Św 56l, podsz.: czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db,Bk 17l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	56 48	0,7	prz prz um	23 20	21 20	I IA	13	177 48 ---	960 260 ---	25,6 8,0 ---	TP-5,42 CP-0,31	
g	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, plp//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Md, Gb 6l, Jw, Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Bk 17l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PODS 6 BK 2 LP 2 GB	5 7 6	0,1				II II II	12					CW-5,99 CP-0,45
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: LINIE														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Pińsko (0018) = 20,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,40 Powiat nakielski (10) = 20,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2780	69,8		
260 a	1,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	102	0,8	um um prz	36	25	II	2	313	490	6,0 3,8	IIIA-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,47	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 14	15 16	IA I	12	217 19 ---	625 55 ---	31,4 2,1 ---	TW-2,89
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db 27l, podsz.: czm, brz, db, jrz, ak na 10%, Info: w cz.NW na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 11	11 13	I II	12	121 16 ---	400 55 ---	32,5 2,8 ---	TW-3,30
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kok.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, Info: w cz.SW na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże		9 7 10	IA II II	12			15,1 0,3 1,8 ---	TW-2,32
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, C. mło złoż, D. 1-w cz. S remiza 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB SO	16 118	0,3	um um duże		3 35	II 25	12			1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,44 Działka nr 3: CP-1,04
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Łachowo (0015) = 14,25 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,25 Powiat nakielski (10) = 14,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1690	93,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 23l, podsz.: czm, brz, db na 20%, Info: w cz.N na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	0,9	um um duże	10 7	9 10 6	I II III	22	71 4 ---	215 10 ---	25,4 0,8 0,3 ---	TW-3,00
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm, brz na 20%, Info: w cz.N na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże		7 8 5	II II II	13			8,5 1,0 0,4 ---	TW-3,50
c	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 117l. 1 szt., Info: w cz.N na 30% Bśw; w cz.S na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um duże		3 5 1	I II II	12			19,2 1,2 0,5 ---	CP-4,26
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm, kru, jał, db, jrjz na 30%, Info: w cz.N na 40% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	um um duże	33	22	III	3	249	745	7,6 2,5	IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm, kru, bez.k, jał na 80%, 1-w cz. C gnia 0,63 ha 3 szt.	120/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	117	0,6	um um prz	34	24	II	2	219	470	4,6 2,1	ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63
~a			0,24		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 ~b			0,46		RP: LINIE															
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Łachowo (0015) = 16,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,61 Powiat nakielski (10) = 16,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1475	69.5		
262					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 11	10 12	I II	22	110 11 ---	320 30 ---	28,2 1,8 ---		TW-2,90	
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	um um duże	7 7	8 10 6	I II III	12	50 10 ---	140 30 ---	26,5 2,2 0,3 ---		TW-2,84	
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tkn.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 15l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 115l. Brz,Św 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 2 8	II II I	12					6,5 0,3 1,0 ---	CP-2,67
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. podsz.: czm, św, kru, brz na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	115 60 60	0,8	prz prz luź	32	25	II	2	313	705	7,1 3,2		IB-95%-2,25 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 f	1,96				0,67	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 115l, Św 40l, podsz.: czm, jał, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	um um prz	34	22	III	3	230	450	4,7 2,4	BRAK WSK-1,96	
g				RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		40				15	16		4		30			
~a			0,10	RP: DROGI L																	
~b			0,38	RP: LINIE																	
	12,62		0,48	0,67	= 13,77												1728	78,6			
	12,62		0,48	0,67	= 13,77 Obr. ew. Łachowo (0015)												(30)				
	12,62		0,48	0,67	= 13,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)																
	12,62		0,48	0,67	= 13,77 Powiat nakielski (10)																
	12,62		0,48	0,67	= 13,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 24l, podsz.: czm, brz, db na 40%, Info: w cz.E 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 20	1,0	um um duże	12 10	11 12	IA I	12	110 22 ---	375 75 ---	36,0 5,5 ---	TW-3,39		
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. sta.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Md 7l, Jw, Gb, Lp 6l, mjs Bk 18l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: w cz. S, N i SE 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 18	0,9			1 7	I II	12			1,6 ---	CW-3,24 CP-1,40		
																		1,6 0,3			

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. podsz.: czm, brz, jał, bk, db na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 2l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 2l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.b 2l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 2l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 2l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 2l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 6l. Bk,Md 5l. 1 szt., Info: w cz. SW 20% BMśw	130/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS		121 2 6	0,6 0,3	prz prz um	35	27	II	3	219	1390	12,7 2,0	PIEL-1,50 CW-0,47
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 89l, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db, jał, jrz, kru na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		89	0,8	um um duże	31	26	I	2	342	760	11,4 5,1	BRAK WSK-2,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	16,87 16,87 16,87 16,87		0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Pińsko (0018) = 17,42 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,42 Powiat nakielski (10) = 17,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2600		67,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	16,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, śml.spe, D. mjs Brz 89l, Ak, Brz 45l, pods.: czm, brz, jał, kru, db, ak na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,29 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: w cz.N 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz luź	31	25	I	3	263	4435	66,7 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,00 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IIIA-30%-5,54 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 3: CW-0,29
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, D. mjs Brz 59l, pods.: czm, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	22	I	12	302	225	5,6 7,6	TP-0,74
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Pińsko (0018) = 18,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,01 Powiat nakielski (10) = 18,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4660	72,3	
265					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, kok.spe, wch.spe, D. mjs Św 88l, Brz 30l, pods.: czm, jał, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,7	um um prz	30	25	I	2	298	620	9,5 4,6	IIIA-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,62
b	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, kst.owc, D. mjs Brz 64l, pods.: czm, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um duże	24	21	I	12	256	1610	36,5 5,8	TP-6,29

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Gb, Św 4l, Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 115l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	3 17 4 4	0,9				II II II II	12			1,3 --- 1,3 0,2	CW-4,36 CP-1,05
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. rkt.spe, weł.pch, kst.spe, D. mjs Brz 84l, Ak 45l, podsz.: czm, brz, jał na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	29	24	II	2	280	540	8,9 4,6	IIIA-30%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,09
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,70		RP: LINIE														
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Pińsko (0018) = 16,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,78 Powiat nakielski (10) = 16,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2835	56,2	
266 a	33,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91	0,7	um um prz	32	26	I	2	318	10725	156,7 4,6	Działka nr 1: IIIB-30%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: IIIB-30%-5,81 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 3: PIEL-0,36

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
b	2,00				Obr. ew. Szubin Wieś (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, czk.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, bez.k, brz, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt., Info: w cz.SE na 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	42 42 42	0,6 um prz	19 18 20	19 20 20	IA II I	13 11	170 18 15 --- 203	340 35 30 --- 405	12,4 1,0 0,9 --- 14,3 7,2	TP-2,00 CW-0,52	
~a			0,60		Obr. ew. Pińsko (0018) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	35,73 2,00 33,73 35,73 35,73 35,73		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 36,37 = 2,00 Obr. ew. Szubin Wieś (0031) = 34,37 Obr. ew. Pińsko (0018) = 36,37 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 36,37 Powiat nakielski (10) = 36,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11130	171		
267					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. pjd Brz 70l, pods.: czm, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6 um prz	27	23	I	12	247	410	8,3 5,0	TP-1,65	
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. mjs Św 93l, Brz, Ak 60l, pods.: czm, ak, jrz, św, jał na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,03 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: w cz.W na 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODS	SO 9 DB 1 BK	93 5 4	0,6 0,2 prz prz um	33	26	I	3 12	283	915	13,0 4,0	IIIB-20%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,56	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. gls.jas, czk.pos, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 41l, Db 47l, Św, So 35l, podsz.: czm, św, ak, kru, glg, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,Ol,Św,Db 13l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 AK 2 OL.S	41 47 47	0,5	prz prz um	18 18 18	18 18 15	II II IV	13	63 22 18 ---	105 35 30 ---	3,2 0,9 0,7 4,8 2,9	TP-1,66 CP-0,34
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: w cz.W na 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 JW	6 5 4	1,0				II I I	12				CW-0,71
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. sta.spe, kok.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 5l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	8 5	1,0				II II	12				CW-0,79
g	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 93l, mjs Św, Ak 93l, Ak 50l, podsz.: czm, jał, jw, kru, ak na 60%, 1-w cz. N gnia 0,31 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,29 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,26 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,23 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	93	0,5	prz prz um	32	26	I	3	215	1320	18,7 3,0	ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75
h	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 93l, mjs Św, Ak 93l, Ak, Św 50l, Brz 30l, podsz.: czm, jał, jw, kru, ak, db, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,7	um um prz	32	26	I	2	318	3830	54,4 4,5	Działka nr 1: IIIA-40%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: IIIA-40%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,47

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, knw.dwl, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Ol 93l, Db, Św, Brz 50l, Db 130l, podsz.: czm, kru na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.b 5l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 5l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 5l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 10l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 14- w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	93	0,4	um um prz	33	26	I	3	178	1710	24,3 2,5	IVDU-90%-9,61 ODN-ZŁOŻ-5,20 CP-2,78 CW-1,47
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gc, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 10l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 LP 1 JW	10 11 10 10	1,0	um um duże	2 7 1 6	II III II II	12		0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,93		
k				7,62	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ BRZ	95 55 40 55 40				39 24 16 21 17	23 18 14 19 15	3 4 4 4 4	50 30 15 10 10 --- 115				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, czm na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	20 20	0,9	um um duże	9 7	13 9	II I	12	105 5 ---	110 5 ---	7,8 1,4 ---		TW-1,06
m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, czk.pos, ptu.spe, C. porol, D. podsz.: czm, glg, bez.c na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	20 95	0,8	um um duże	10 38	11 16	III 4	12 4	80 ---	15 25	1,0 5,6		TW-0,18
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	38,02 38,02 38,02 38,02 38,02		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62	= 46,72 = 46,72 Obr. ew. Pińsko (0018) = 46,72 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 46,72 Powiat nakielski (10) = 46,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8515 (115)	134,2		
268 a	13,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	90	0,5	prz prz luź	30	25	I	3	228	3110	46,1 3,4		Działka nr 1: IIIA-30%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,18 Działka nr 2: IIIA-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,08
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. ptu.spe, sit.leś, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Św 29I, podsz.: czm, ak, jw, brz, db, ol.s, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	29 34	0,9	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	104 71 ---	110 75 ---	7,4 3,0 ---		TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. ptu.spe, moż.trn, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm, brz, jrz, ak na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	um um duże	15 16	16 18	IA I	12	126 27 ---	150 30 ---	9,9 1,5 ---	TW-1,20
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. jst.kos, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: R-V	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 JW	10 10	1,0	um um duże		2 6	II II	12				CW-0,53
f			0,15		RP: SKŁAD DR, Info: R-V														
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. jst.kos, prz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 5l, Info: R-V	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 ŚW	10 10 10	0,9	um um duże		2 3 1	II II II	12				CP-0,99
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. gls.jas, czk.pos, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 21l, Ol, Brz 29l, podszt.: czm, bez.c, brz, kl, jw, lsz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	21 21 21 29	0,9	um um duże	7 7 17	13 11 18	IA I IA	12	33 20 8 22 ---	80 50 20 50 ---	10,7 4,0 4,0 3,4 ---	TW-2,38
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, prz.spe, C. mło złoź, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 15	0,4	um um duże		6 5	II II	12			0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,31 CP-0,27
							PRZES	BRZ	70			31	22		3		3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp, Brz 21l, Wb 25l, podsz.: brz, glg, czm, ber, wz, lsz na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		21 21	1,0	um um duże	8 10	9 14	I II	12	38 27 ---	25 20 ---	5,7 1,3 ---	TW-0,72
k		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, czk.pos, D. podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 100%	SO-DB	PRZES WZ		70			23	21		4		1		
l				0,41	RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik małej retencji - 0,12 ha		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB DER.Ś		70 0,7		28	23		3		20		
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, porol, P. zad, R. czk.pos, prz.spe, kuk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Bk, Brz 21l, podsz.: brz, glg, der.ś, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB		21 150	1,1	um um duże	8 92	9 24	I 3	11	49 12	35 12	6,8 10,1	TW-0,67
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db, Kl, Db.c 63l, Kl, Db.c 35l, podsz.: czm, jrj, kru, brz, db, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	prz prz um	27	22	I	12	265	385	8,9 6,1	TP-1,46
o	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gls.jas, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 48l, Brz, So 70l, podsz.: czm, jrj, os, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um duże	19	19	I	12	246	1535	49,8 8,0	TP-6,24 ODN-LUK-0,20

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
p	0,71				Obr. ew. Wolwark (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls jas, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, jał, db, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 62l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 2l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	170 57 ---	120 40 ---	5,3 1,4 ---	TP-0,71
r	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, wid.jał, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 25l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, os na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 1 DB	9 OS 1 DB	25 35	0,8	um um prz	10 15	11 13	III II	12	112 6 ---	10	0,7 ---	BRAK WSK-0,11
s	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, Kl 40l, Ol 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,31 ha So,Db 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,15 ha So 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7	prz prz um	25	23	IA	22	289	645	16,6 7,4	TP-2,23 PIEL-0,46
t		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls///pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: część. użytkowany jako łąka, rozbieżność	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB	60 50 35			28 27 14	16 17 10	4 4 4		15 4 1 ---	20		
~a			0,52		Obr. ew. Pińsko (0018) RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 ~d			0,39		RP: L ENERG														
	32,53 3,05 29,48	0,43 0,26 0,17	1,62 1,62 1,62	0,41 0,41 0,41	= 34,99 = 3,31 Obr. ew. Wolwark (0035) = 31,68 Obr. ew. Pińsko (0018) = 34,99 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,99 Powiat nakielski (10) = 34,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6551 (20)	186.7	
269 a	9,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 90l, Brz 40l, Kl 30l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c, jał, jw, db na 100%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Db 10l. 1 szt., Info: w cz.W na 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	32	25	I	2	293	2825	41,9 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,50 ODN-ZŁOŻ-1,65
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c, jał, jw, db na 100%, Info: w cz.W na 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,3	luż	32	25	I	2	152	145	2,1 2,2	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. mjs Kl 90l, Db, Kl, Os, Jw, Brz 50l, podsz.: czm, bez.k, os, kl, kru, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Os,Brz 42l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,5	prz prz um	35	26	I	2	223	560	8,3 3,3	IIIA-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,11		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Pińsko (0018) = 13,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 13,61 Powiat nakielski (10) = 13,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3530	52,3	
270					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,28				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, gls.jas, czk.pos, C. porol, sc, D. mjs Brz 108l, Jw 60l, Jw 45l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kru, gr na 90%	120/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,5	prz prz um	38	25	II	3	175	50	0,6 2,1	BRAK WSK-0,28
b	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, knw.dwl, C. porol, so, D. mjs Brz 108l, Jw 60l, Jw, KI 45l, KI 30l, podsz.: czm, bez.c, jrz, jw, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,13 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 18l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db 18l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	108 18	0,3 0,3	luż	38	25 8	II II	3 11	97	480	5,4 1,1	IIIAU-80%-4,93 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,65
c	0,16				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, knw.dwl, C. porol, sc, D. mjs Brz 50l, KI, Jw 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%	120/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	113	0,5	prz prz luż	30	21	III	4	138	20	0,2 1,2	BRAK WSK-0,16

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 d	5,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, so, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, Lp 10l, Md, Gb 8l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 113l. Jw,Db 115l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 115l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 BK 1 BK	9 25 25 10	0,9	um um duże		2 8 7 2	II III II II	11			1,5 --- 1,5 0,3	CW-2,62 TW-2,00 PRZEST-30%	
f	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. DRs, pls//gc, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, knw.dwl, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, so, D. mjs Md, Brz, Db, Jw 66l, Db 80l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kl, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Jw 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO JW	66 5	0,4 0,2	prz prz luż	29 1	25 II	IA II	23 22	165	175	3,6 3,4	CW-0,25	
g	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. DRs, pls//gc, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, czk.pos, C. porol, so, D. zmiesz. grp, mjs Db 113l, Db, Kl 65l, Lp, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, jw, lp, kl, wz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,07 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,08 ha Db 28l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 28l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 28l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,09 ha Db 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,08 ha Db 28l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,09 ha Db 28l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db 28l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db 11l. 1 szt.	120/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 JW 9 DB 1 DB	113 65 28 11	0,3 0,5	luż		37 26	26 24	II I	3 4	117 8 --- 125	360 25 --- 385	3,7 0,7 --- 4,4 1,4	IIIBU-90%-3,07 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,93

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
~a			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,01		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Pińsko (0018) = 14,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,79 Powiat nakielski (10) = 14,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1250	15.7	
271					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15)														
a	1,68				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gls.jas, sta.spe, C. porol, D. mjs Brz 94l, podsz.: czm, kru, der.ś, bez.k, jał, lsz, jrz, jrz.b na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB	94 3	0,3 0,4	prz prz luź	46	27	I	3	134	225	3,2 1,9	PIEL-0,84	
b	14,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. czk.pos, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 89l, Kl, Os 50l, podsz.: czm, bez.k, kru, db, jał, bez.c, gr na 70%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db 3l. 1 szt., Info: w cz.S 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW SO PODRII	89 14	0,7 0,6	um um prz	31	24	II	3	263	3685	56,0 4,0	Działka nr 1: IIIB-30%-5,96 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: PIEL-0,35	
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. czk.pos, gls.jas, wch.spe, C. porol, D. mjs Jw 55l, Kl, Db, Brz, Ak 90l, Kl, Ak, Os, Db 50l, podsz.: czm, ak, kl, jw, bez.c, glg, kru, śng.b, jał na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB BK	65 14	0,7 0,6	prz prz luź	25	18 3	III	12 11	146	205	6,4 4,6	TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 61l, podsz.: czm, bez.k, db, os, jrz, lsz na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		61	0,6	um um prz	27	24	IA	12	247	620	14,1 5,6	TP-2,52
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, P. zad, R. gls.jas, trz.spe, pdg.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Św 16l, Kl, Brz 10l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 OL		3 16 3	1,0			6	II I II	11			1,1 0,5 --- 1,6 2,1	PIEL-0,45 CP-0,30
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, sta.spe, C. porol, D. mjs Lp, Os 61l, Kl 50l, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, jrz, db, kl, jw, os na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		61	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	311	615	13,9 7,0	TP-1,98
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kls.spe, C. porol, D. pjd Lp 7l, Md 6l, Jw 5l, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 61l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 61l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB.B PRZES SO BRZ		6 61 61	1,0			1 25 26	II 20 23	11 3 3		100 1 --- 101	CW-4,09	
i	0,75				Obr. ew. Wolwark (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////pl, porol, P. zad, R. wch.spe, sta.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ak 7l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 61l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES SO		7 61	0,9			1 20	II 19	12 3			13	CW-0,75

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 j ~a	0,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 20% Obr. ew. Pińsko (0018) RP: DROGI L	60/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,4	prz prz luź	26	13	III	4	77	25	0,8 2,4	IB-100%-0,34 ODN-ZRB-0,34
	27,52 1,09 26,43 27,52 27,52 27,52		0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,75 = 1,09 Obr. ew. Wolwark (0035) = 26,66 Obr. ew. Pińsko (0018) = 27,75 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,75 Powiat nakielski (10) = 27,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5498	96		
285 a b c d					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szubin Wieś (0031) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. STAW R-R (Wsr-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. W) ZADRZEW (w cz. W)	WB OL WB		0,5 30 30		14 15	16 14		4 4		5 2 ---	7	
	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 SE, GI. BRwy, plp//gc, SP. 9170(a), P. ziel, R. zia.wsn, jsk.kos, blu.pos, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs Gb 170l, Wz 120l, Wz 85l, Gb, Wz, Lp, Js 55l, Wz, Kl, Jw, Lp, Gb 30l, podsz.: bez.c, wz, kl, jw na 30%	80/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 JS 1 DB 1 LP 1 GB 1 JS	120 120 120 120 85 85	0,7	um um duże	49 48 53 53 36 38	25 30 30 27 23 24	III I II III II II	3 3 2 3 3 3	129 64 41 32 28 23 ---	310 155 100 75 65 55 ---	3,4 0,7 1,0 1,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,39
				1,18	RP. R (Ls) R (R V)											317	760	8,0 3,3	
				0,56	RP. R (R IVA)														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f				0,24	RP. R (R IIIB)														
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, ptp//gc, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, mał.wiś, U. 20% klimat, C. porol, kult rel, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 98l, Brz, Wz, Lp, Jw, Czr, Js 68l, Kl, Jw, Wz, Db, Js 48l, Kl, Jw, Wz, Db 28l, podsz.: bez.c, kl, jw, wz, js, lsz, czm, czm.p na 80%, Info: w cz. S krzyż	100/100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 98	0,7	prz prz luź	29 40	24 27	I II	22	224 69 --- 293	1000 310 --- 1310	21,0 4,4 --- 25,4 5,7	TP-4,46
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, ptp//gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 20l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	20 20	1,0	peł duże	7	7 7	II II	11	10		1,4 --- 1,4 5,6	CP-0,25
i				0,21	Gmina Szubin Miasto (054) Obr. ew. Szubin (0001) RP. R (R V)														
j				0,04	RP. R (R IVB)														
k				0,54	RP. R (R IVA)														
l				0,08	RP. R (R V)														
m				0,55	Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szubin Wieś (0031) 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 n	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, p/p//gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db 150l, Db, Brz, Kl, Wz, Lp 90l, Czr.p 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Lp, Czr.p 50l, Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.c, bez.k, wz, czm, śl.t, gfg na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,91 ha Db,Jw,Wz 27l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 3,85 ha Db 7l. 13 szt. 4-w cz. S od gnia 1,43 ha Db,Md 7l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% LMśw	100/100 BK-DB (zg) 20 IIP	KO IP SO 3 KL 3 DB 1 GB 1 KL 1 WZ 1 DB		150 50 50 50 30 30 30	0,4 0,3	prz prz luź prz prz luź	47 15 14 14 10 10 10	30 15 15 14 12 12 12	I II III I II II	2 12 4 4 4 4 4	190 8 4 4 4 4 4	2540 105 55 55 55 55 55	20,3 1,5 5,8 2,5 2,5 11,4 4,9 4,9 4,9 --- 28 380	2,4 32,0	IVD-50%-13,38 ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-5,28 CP-0,91
o p r s t w	1,53			1,12 0,36 1,00 0,36 0,01	RP: R (R V) RP: R (R IVB) RP: R (R IVA) RP: R (R IIIB) RP: R (R V)	80/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 SO 1 KL	70 70 70 70	0,7	prz prz um	30 38 30 28	25 26 25 25	I I I I	3 3 3 3	105 82 50 27 --- 264	160 125 75 40 --- 400	4,0 2,7 1,6 1,0 --- 9,3 6,1	BRAK WSK-1,53	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 x	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, p/p//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jd 20l, Gb, Brz 10l, podsz.: kl, jw, ak, glg, śl.t na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 2 KL 1 JW 1 WZ 1 JW	20 10 20 20 10	1,0	peł duże	7	8 5 9 9 5	II I I I I	11	20	25	12,9 0,4 --- 13,3 11,2	CP-1,19
y			0,71		RP: N-CTWO, C. edukacja, Info: w cz. W miejsce edukacji ekologicznej		ZADRZEWE (w cz. C)	DB JD	140 40			55 35	26 17	2 3			4 1 --- 5		
z				0,19	RP. S-R (S-R V)														
ax				0,09	RP. S-R (S-R IVA)														
bx				0,09	RP. R (R IIIB)														
cx			0,29		RP: BUD INNE														
dx		0,02			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, p/p//gc, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: Dostrzegalnia ppoż.	BK-DB													
fx			0,35		RP: BUD INNE														
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	23,20	0,02	1,99	8,80	= 34,01 = 0,87 Obr. ew. Szubin (0001) 0,87 = 0,87 Gmina Szubin Miasto (054) 23,20 0,02 1,99 7,93 = 33,14 Obr. ew. Szubin Wieś (0031) 23,20 0,02 1,99 7,93 = 33,14 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) 23,20 0,02 1,99 8,80 = 34,01 Powiat nakielski (10) 23,20 0,02 1,99 8,80 = 34,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5428 [5] (7)	109.7	
285A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Tur (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, p/p//gc, porol, P. ziel, R. gls.jas, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db, Wz 100I, Jw, Wz 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50I, Wz, Db, Jw, Kl 30I, podsz.: śng.b, wz, kl, jw, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP SO	100	0,6	prz prz luź prz prz um	38 27 16 17 16 17	I II II	3 22	286 32 9 ---	310 35 10 ---	4,0 3,7 1,3 0,5 ---			BRAK WSK-1,08
b	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, p/p, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db 160I, Brz, Jw, Kl, Ak, Db, Wz, OI, Św 75I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czr.p, Lp, Ak 50I, Kl, Jw, Lp, Wz, Ak, Db 30I, podsz.: bez.c, czm, czm.p, kl, jw, wz, śng.b na 30%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	75	0,7	prz prz luź peł duże	36 27 18 17 18 17 17 16	IA II II II	3 12	353 58 26 26 16 ---	3305 545 245 245 150 ---	58,0 6,2 29,6 9,3 13,3 5,7 ---			TP-9,36
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C CZM CZM.P WB	65					38 24	3		15		
~a			0,06		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285A																			
	10,44		0,06	0,26	= 10,76												4845	121,7	
	10,44		0,06	0,26	= 10,76 Obr. ew. Łachowo (0015)												(15)		
	10,44		0,06	0,26	= 10,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	10,44		0,06	0,26	= 10,76 Powiat nakielski (10)														
	10,44		0,06	0,26	= 10,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 55l, Ol, Ol.s, Jw 20l, pods.: czm.p, jrż, kru, der.b, śl.t, glg na 40%, Info: 40% LMw	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB	30 20 35 20	1,0	peł duże	11 11 15	12 12 16	II IA II	12	55 38 22	310 215 125	28,9 34,1 4,7 0,7	TW-5,68 ODN-IIP-0,26
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Gr, Jrz.b 15l, pods.: czm.p, bez.k, jrż, śl.t, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 65l. Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,9	peł duże	7 5 8 5	7 II I II	IA II	22	10	35	14,8 1,2 3,7	CP-3,62
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, db, jrż na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50	0,5	prz prz luź	17 15	17 16	II III	23	81 18 99	40 10 50	1,5 0,2 1,7 3,5	ODN-IIP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 10l, Bk, Lp 5l, podsz.: der.b, gfg, śl.t na 30%, Info: 40% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 SO 1 SO 1 LP DB	4 5 5 10 10 60	5 1,0				2 3 2	II I II	12			1		CW-5,47
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 40%	40/80 SO-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 DB	9 40	40 0,5	luź		15 14	16 13	II III	4 4	80 5 85	60 5 65	1,8 0,3 2,1 2,9		IB-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
g	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz, Kl 5l, podsz.: der.b, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 LP 1 JW OL BRZ	5 5 5 5 70 70	5 0,9			32 31	26 25	II IA II II	12 3 3		25 10 35		PIEL-7,05	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. podsz.: der.b, gfg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 70l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL	5 70	5 0,8	um um prz		31	24	II	22 3			1,6 2,7		CW-0,59
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62				= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Zalesie (0039) = 23,62 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,62 Powiat nakielski (10) = 23,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											854	93,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, podsz.: der.b, czm, lsz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 WZ 1 DB	40 40 60	0,8	um um prz	17 17 26	17 17 18	III I III	12	127 14 19 ---	75 10 10 ---	2,3 0,4 0,4 ---	5,3	TP-0,59	
b	13,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p, bez.k, jrz, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Wz 120l. Db,OI,Wz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 90l. Db,Wz 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB	5 5 5 5	0,9				II II I II	12		5 35 10 10 5 ---	66		CW-13,44	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Js.a,Wz,KI,OI 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha OI 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha Wz,OI,Db 90l. Brz,OI,Wz,Db 60l. Brz,OI,Wz 40l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 LP	5 5 5	0,9				2	II II II	12			1,1 ---	0,6	CW-1,82
							PRZES DB OL WZ OL JS.A WZ DB	120 90 90 60 60 60			58 38 38 20 21 20	28 27 25 19 19 19	3 3 3 4 4 4			3 2 1 10 5 5 ---	28			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, osz.pan	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	5	1,0	um um prz		1	II	13			1,2 3,3	CW-0,36
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 5l, podsz.: der.b, bez.c, bez.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Wz 55l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 JW 2 LP OL WZ	5 5 5 55 55	1,0	um um prz		1 1 1	II I II	12		5 1 6	CW-1,05	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 55l, Wz, Db, Ol 45l, Gb, Db, Wz 30l, podsz.: czm.p, czm, wz, bez.c na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 WZ	55 55 55	0,7	prz prz luź	25 26 25	22 23 22	I II I	32	110 101 24 ---	155 145 35 ---	4,7 2,8 1,0 8,5 5,9	BRAK WSK-1,43
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db 90l, Db 65l, Db, Brz, So 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	39	27	I	3	307	140	2,0 4,4	BRAK WSK-0,45
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db 65l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, bez.k na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	39	27	I	3	307	145	2,2 4,6	BRAK WSK-0,48
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 35l, podsz.: jrj, czm.p, db, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 9 BK 1 DB	60 10 10	0,7 0,8	um um prz	19	17 1 1	III 11	12	129	75	2,6 4,5	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs KI 94I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 74I, Wz 54I, podsz.: czm.p, czm, kru, kl, jw, bez.k, db, głg na 90%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	94 94	0,5	prz prz luź	40 39	28 27	I II	2 2	218 23 --- 241	270 30 --- 300	3,8 0,4 --- 4,2	BRAK WSK-1,25
I	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw, bez.k na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	5 5	0,6				II II	23				POPR-0,35 PIEL-0,83
m	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Ak 25I, Wz 15I, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Wz,Jw,Js 105I. Jw,Wz,Lp 55I. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 2 JW	25 15 15 15	0,9	um um prz	7 3 5 6	7 II I I	22	11	50	22,6 1,5 5,1 --- 29,2 6,5	CP-4,50	
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES	WZ JW JS JW WZ LP	105 105 105 55 55 55			41 40 45 18 18 19	28 27 28 18 18 18	2 2 2 4 4 4		15 5 2 1 2 1 --- 26			
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Zalesie (0039) = 26,86 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,86 Powiat nakielski (10) = 26,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1361	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Jw 50l, Ak, Kl, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kl, jw, ak, bez.c, śng.b na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 KL 1 AK	90 50 40	0,6	prz prz um	35 18 14	25 17 15	I II III	3 4 4	215 13 9 ---	430 25 20 ---	6,4 1,4 0,6 ---	8,4 4,2	IIIA-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% zwierz, D. podsz.: czm.p, śl.t, glg, jrz na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	8	0,9				II	12					CW-1,33
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 90l, Kl 65l, Jw, Kl, Ak, Db, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jw, kl, ak, śng.b na 70%, 1- w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 JW	90 65	0,6	prz prz luź	34 23	26 22	I I	3 4	188 70 ---	555 205 ---	8,2 5,8 ---	14,0 4,7	IIA-60%-2,96 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,30
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 30% zwierz, D. podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db,Kl 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB KL	8 35 35 35	0,8				I	12 4 4 4					CW-1,17
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ak 55l, So, Jw, Kl, Ak, Brz 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, kl, jw na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	35	0,9	um um duże	16	17	I	12	160	315	18,0 9,2		TW-1,96
~a			0,11		RP: DROGI L															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	9,42 9,42 9,42 9,42 9,42		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 9,53 = 9,53 Obr. ew. Pińsko (0018) = 9,53 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 9,53 Powiat nakielski (10) = 9,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1572	40,4	
289					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Folszu														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, prz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 18l, pods.: der.ś, lsz, wb na 100%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 2 ŚW	18 18 18	0,9	um um prz		6 9 4	II I II	12				1,1 0,7 --- 1,8 1,1	CP-1,62
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: der.b na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Jw,Js,Brz 40l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 JW 1 LP PRZES BRZ JW	5 5 5 5 40 40	1,0			16 13	16 12	II I II	11		4 1 --- 5	PIEL-1,68	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz nat, D. mjs Db 60l, Db, Bk, Jw 40l, pods.: der.b, lsz, szk, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Db.s 4l. 1 szt.	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB.C	40 120	0,6	prz prz luź	18 68	18 24	I	23	155	520	16,3 4,9	PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jrz.b, Jb 15l, podsz.: der.b, lsz, szk, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 DB 1 LP 1 JW 1 WZ 1 ŚW	15 25 35 25 15 15 15	1,0	peł duże		8 13	4 9 14 9 6 5 5	II II II II II II I	21	10 10	55 55	2,1 8,7 3,8	CP-5,66
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	5	0,9				II	12					PIEL-0,65
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr, Jb, Kl, Jrz.b 14l, podsz.: der.b, szk na 90%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 WZ 1 ŚW	14 14 14 14	0,8	um um duże		5 6 5 4	II II II II	22			2,4 0,4	CP-4,06	
							PRZES	DB WZ DB	130 60 60			48 27 26	26 20 19	II II II	2 4 4		2 3 1 6	2,8 0,7		
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, osz.pan	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	5	0,8				II	22			2,3 2,7	CW-0,85	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, osz.pan, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 5l, podsz.: der.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Wz 70l. 1 szt.	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW OL WZ	5 5 70 70	0,8 1,0 1,0	um um prz		1 28 28	II 22 20	22 3 3		5 1 6	2,9 --- 2,9 2,5	CW-1,17
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, osz.pan, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	5 5	1,0			II II	11					PIEL-2,52
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/gl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: der.b, czm na 50%	100/100 JW-WZ- DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 DB.S	4 4	1,0			II II	12					PIEL-0,87
~a			0,01		RP: DROGI L														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Zalesie (0039) = 22,43 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,43 Powiat nakielski (10) = 22,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											657	42,8		
290 a	1,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040030 Solniska Szubińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, bez.c, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 85l. 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 JW 2 WZ DB KL	10 10 10 85 50	0,9	um um duże		2 4 3 34 18	II I I 25 17	12 1 3 3 4		10 1 11		CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
b				0,23	Obszar Natura 2000: PLH040030 Solniska Szubińskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL WB	80 80 60			39 37 42	24 24 22		3 3 3		10 3 3 -- 16		
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs So 25l	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB JS	25 70 70	0,7	prz prz um	13 32 32	14 15 15	I 3 4	33	110	70	3,9 6,2	BRAK WSK-0,63
d	0,44				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% owady, D. mjs Js 60l, Kl 40l, Kl, Jw 25l, podsz.: der.b, ak, js, czm.p na 30%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	um um prz	28	23	I	22	278	120	3,2 7,3	BRAK WSK-0,44
f	0,74				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, U. 50% owady, D. mjs Js 90l, Db 60l, Kl 40l, Kl 25l, podsz.: der.b na 70%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,4	luż	34	25	II	33	184	135	2,2 3,0	BRAK WSK-0,74
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 10l, podsz.: der.b, wb na 60%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB DB	10 10 100 50	1,0	um um duże		3 3 21 17	II	11 II 3 4		2 1 -- 3		CW-0,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290																				
h	1,40				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b na 60%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	10 10	1,0	peł duże		7 1	III II	12			2,8 --- 2,8 2,0	CP-1,40	
i	15,74				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl, Lp 16l, podsz.: der.b, lsz, szk, głg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 46l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 46l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,11 ha Db,Db.c,Brz 46l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 0,41 ha Lp 126l. Lp 66l. 1 szt. 5-w cz. S kępą 0,46 ha Gb 86l. Lp 126l. 1 szt. 6-w cz. SW kępą 0,28 ha Wz 126l. Wz,Js 66l. Wz 46l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 JW	16 16 16 16	1,0	peł duże	9	6 10 4 7	I III II I	21	25	395	28,1 35,9 3,9 --- 67,9 4,3	CP-15,74	
j	1,29				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, podsz.: der.b, lsz na 30%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	10 10	0,9	um um prz		1 2	II II	13					CW-1,29

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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 k		3,33			Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, prz.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, der.b, szk, czm, śl.t, glg na 100%	DB-WZ-JS	DRZEW	4 DB 4 DB 2 OL	140 85 85	0,1	luź	56 38 33	28 24 24	III II II	3 3 3	20 15 5 ---	65 50 15 ---	0,5 0,9 0,2 ---	PŁAZ-30%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 PIEL-3,33
l	0,99				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. podszyt.: der.b, wb na 50%	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	OL	16	1,0	peł duże	9	10	III	11	80	80	7,2 7,3	TW-0,99
m	5,78				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 131I, Db, Jw 71I, Jw, Js, Św 41I, podszyt.: der.b, lsz, szk, śl.t, glg, kru na 80%	40/80 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB	41 41	0,4	luź	18 17	19 17	I I	4 4	76 9 ---	440 50 ---	13,4 2,3 ---	IIA-20%-5,78 ODN-ZŁOŻ-3,00
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: L ENERG														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Zalesie (0039) = 32,63 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,63 Powiat nakielski (10) = 32,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1633 (16)	104.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (0055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu															
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, lsz, szk na 100%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 WZ 1 LP DB OL	10 10 10 50 40	0,9	um um prz		2 2 2 16 16	II II II 15 15	13 II II 4 4			1 1 ---		CW-0,82
b	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. so, referenc, D. mjs Brz 90l, Js 50l, podsz.: der.ś, lsz, czm, szk, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90	0,6	prz prz um	38	26	II	3	307	290	3,2 3,4		BRAK WSK-0,94
c		4,78			Strefa ochrony okresowej RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, C. so, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś, lsz, szk, czm na 100%	DB-WZ-JS	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	90 90 60	0,1	luź	38 38 23	26 25 19	II II II	3 3 4	25 15 5 ---	120 70 25 ---	1,3 0,5 0,6 ---		PŁAZ-100%-4,78 AGROT-4,78 ODN-ZRB-4,78 PIEL-4,78
d	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, psi.sld, C. so, referenc, D. mjs Wz, Js 30l, podsz.: der.b, czm, szk, ol, lsz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		30	1,0	um um prz	23	22	I	12	308	190	8,0 13,1		BRAK WSK-0,61
f		9,02			St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, C. sc, D. podsz.: der.ś, lsz, szk, kru na 100%	WZ-OL-JS	PRZES	DB WZ SO OL	130 130 130 90			60 55 45 38	29 28 27 27		2 2 3 3		15 10 1 30 ---			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 g ~a		7,16			Strefa ochrony okresowej RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. so, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, der.ś, szk, czm na 100% RP: DROGI L	DB-WZ-JS	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 DB	90 140 90	0,1	luż	38 59 38	26 29 26	II II II	3 2 3	30 10 10 ---	215 70 70 ---	2,3 0,5 1,2 ---	4,0 0,6	PŁAZ-60%-7,16 AGROT-7,16 ODN-ZRB-7,16 PIEL-7,16
	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Zalesie (0039) = 23,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,36 Powiat nakielski (10) = 23,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1108	17.6		
292 a b	7,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, C. drz nat, so, D. mjs Db, Wz, Js 35l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, glg, wz na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	prz prz um	16	17	I	13	122	950	35,7 4,6	BRAK WSK-7,77	
	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, mał.włś, prz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, podsz.: der.b, lsz, glg na 100%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 JW 1 WZ	15 15 15 15	0,8	um um duże		6 5 7 6	I I I I	11		4,3 0,4 0,6 ---	5,3 2,5	CP-2,16	
							PRZES	KSZ	80			30	19		3		2			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wtś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, podsz.: der.b, lsz, czm.p, kru na 30%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 DB	35 35 25	0,8	um um prz	17 17 10	18 18 11	I I I	12	66 66 5 ---	225 225 15 ---	12,9 8,4 2,0 ---	12,9 8,4 2,0 ---	TW-3,40	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, mal.wtś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, lsz na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 WZ 1 GB 1 JW	8 8 8 8	0,9				II II II II	12			7 1 ---	7 1 ---	CW-0,68	
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.wtś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Cis, Jrz.b 15l, podsz.: der.b, lsz, szk, czm na 60%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 JW 1 WZ	15 15 15 15	0,9	um um prz		7 6 8 8	I I I I	22				6,7 0,7 ---	6,7 0,7 ---	CP-2,96
g		1,99			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, C. so, referenc, D. zmiesz. jdn,, podsz.: der.b, lsz, śl.t, glg na 100%	DB-WZ-JS	DRZEW 8 DB 2 DB	130 60	0,1	luź	48 20	26 18	III III	3 4	30 5 ---	60 10 ---	0,5 0,4 ---	0,5 0,4 ---		
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wtś, jeź.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, der.b, śl.t, glg na 60%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 LP DB	10 10 10 120	0,9	um um prz		1 3 1 45	II I II	13						CW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
i		5,88			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. so, referenc, D. zmiesz. jdn., pods.: der.b, lsz, bez.c, szk, śl.t, glg na 100%	JS-WZ-DB	DRZEW	6 DB 2 WZ 2 LP	140 140 140	0,1	luź	48 47 48	29 28 30	II III III	2 2 3	30 10 10 ---	175 60 60 ---	1,2 0,5 0,7 ---	
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: der.b, lsz, szk, śl.t, glg na 80%, Info: w cz. S na 30% OLI	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JW	16 16 16	1,0	peł duże	10	7 11 8	I II I	11	35	105	5,4 9,8 ---	CP-3,04
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,28		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Zalesie (0039) = 29,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,41 Powiat nakielski (10) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1936	91,2	
293					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu														
a		2,26			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 120l, Wz 100l, OI, So 75l, pods.: der.b, lsz, wz, śl.t, glg na 100%	DB-WZ-JS	DRZEW	7 JS 2 WZ 1 BRZ	75 75 75	0,1	luź	27 30 29	22 22 23	II II II	3 3 3	20 5 10 ---	45 10 10 ---	0,6 0,2 0,1 ---	PŁAZ-70%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	4,36				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, plp/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, LMP. plant nas LP MP/3/50200/12	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	LP	15	1,0	luż		5	I	11				
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, plp/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. otul plan, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	15 15	0,8	um um prz	9	4 11	II II	12	10	5	0,5 --- 0,5 0,9	CP-0,53
d	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: der.b, lsz, gfg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db,Js 147l. KI 67l. 1 szt.	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 WZ 1 JW	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	7	5 9 5 5 8	II IV I II I	22	20	150	4,6 14,1 1,9 0,9 --- 21,5 2,9	CP-7,48
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, D. podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 60%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB	4	1,0				II	11		20 3 5 5 1 --- 34		PIEL-0,46
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 10l, podsz.: der.b, śl.t, kru na 50%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 LP 1 WZ	10 10 10 10	0,9	um um prz		1 2 1 1	II IV II II	13			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Js, Db, Wz, Wb 41l, podsz.: der.b, lsz, glg, wz na 100%	50/80 DB-WZ-JS (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	41	0,4	luź	18	19	I	4	89	50	1,5 2,7	IIB-50%-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 16l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, glg na 90%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	16 16	1,0	peł duże	7	5 9	I III	22	35	40	2,4 3,6 --- 6,0 5,3	CP-1,13
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, D. mjs Wz 60l, Ol.s, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, wz, wb na 80%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,7	prz prz um	17	18	II	12	170	135	4,8 6,1	TP-0,79
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, prz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 143l, Ol 103l, Wz 73l, Wz, Js, Lp 43l, podsz.: lsz, czm, der.b, śl.t, glg, wz na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 OL 3 WZ 1 JS 1 BRZ 1 OL.S	73 143 73 73 53	0,3	luź	33 48 30 34 18	26 33 22 26 18	II I II I III	3 2 3 3 4	47 58 11 11 11 --- 138	115 145 25 25 25 --- 335	1,5 0,9 0,4 0,3 0,6 --- 3,7 1,5	IVD-50%-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Zalesie (0039) = 23,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,89 Powiat nakielski (10) = 23,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											814	39,7		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Folszu														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Wz,Js 116l. Wz 66l. 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 WZ 1 JW 1 OL	16 6 6 16 6	0,7	prz prz um		5 1 7 2	II III I II	12			1,7 1,5 --- 3,2 0,5	CW-4,33 CP-2,03
b	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 16l, podsz.: der.b, lsz na 80%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 JW 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	peł duże	8	10 5 7 5	III II I I	22	35	390	35,4 3,7 2,5 --- 41,6 3,8	CP-11,09
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, podsz.: der.b, lsz, czm na 70%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 LP 1 DB.S	10 10 10 3	0,8	um um prz		2 4 2 2	II I II II	22				CW-2,79
							PRZES	DB LP WZ DB KSZ JS	146 106 106 86 76 76			50 50 47 32 30 38	26 26 25 20 25 25		2 3 3 3 3 3		30 7 2 10 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. mjs pam, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, śl.t, glg na 30%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 WZ 1 JW	10 10 10 10	0,9	um um prz		2 2 2 4	II II II I	13				CW-1,26
f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 60% klimat, C. drz nat, D. mjs Js, Ol, Ol.s 41l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, glg, czm na 100%	50/80 DB-WZ-JS (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	41	0,3	luź	18	19	I	4	85	35	1,1 2,5	IIB-50%-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 15l, Jw 5l, podsz.: der.b, lsz, wb na 90%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 WZ	5 15 5 5	0,7			5 1 1	III II II II	22			1,5 4,0 ---	CW-6,73 CP-1,78
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Os 35l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, śl.t, glg, szk na 60%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	35 35	0,8	um um prz	16 17	16 17	I I	22	104 33 ---	380 120 ---	21,8 4,5 ---	TW-3,66
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.pan, U. 70% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol 70l, podsz.: der.b, lsz, czm, szk, śl.t, glg na 100%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 WZ 1 JW	50 70 50	0,2	luź	23 30 19	19 19 19	III III I	43	27 27 4 ---	45 45 5 ---	1,0 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,64

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz, wb na 100%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 WZ 1 JW	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 2 3 5	I I I I	12					CP-1,16
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, D. mjs Wz 17l, podsz.: der.b, lsz na 100%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł duże	12	14	I	13	165	125	10,4 13,9	TW-0,75	
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. mjs Jw 17l, podsz.: der.b, lsz na 100%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł duże	14	14	I	13	165	90	7,8 13,9	TW-0,56	
~a			0,70		RP: DROGI L															
	38,22 38,22 38,22 38,22 38,22		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,92 = 38,92 Obr. ew. Zalesie (0039) = 38,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 38,92 Powiat nakielski (10) = 38,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1344	98,4			
295 a	2,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 JW	45 45 45 45	0,7	prz prz luź	20 22 20 20	21 21 20 21	IA I I I	33	130 31 18 18 ---	380 90 55 55 ---	12,7 3,6 1,4 2,9 ---	TP-2,94 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 92l, Dg 72l, Wz, Ak, Db, Kl, Jw, Js 62l, podszyt.: czm.p, śl.t, głg, bez.c, wz, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: w cz. S na 10% LMśw	100/100 BK-DB 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	92 10	0,5 0,4	prz prz luź	39 2	28 23	I II	3 3	211 535	7,7 3,0	III AU-90%-2,54 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,07	
c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Lp, Wz 45l, Db, Kl, Jw, Wz 30l, podszyt.: czm.p, ak, db, śng.b, jrj, kru na 90%, 1-w cz. C luka 0,47 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,26 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 AK	45 45 70 45	0,6	prz prz um	19 18 40 17	20 19 25 18	IA I I II	33 3 22 13	130 31 205 120	1225 290 205 120	40,8 11,4 2,6 3,2	TP-9,42 ODN-LUK-0,73 PIEL-0,73
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 80% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Jw, Wz, Ak 45l, podszyt.: czm.p, bez.c, śng.b, śl.t, głg, db na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	45 45 45	0,3	luź	20 27 20	21 22 21	IA I I	4 3 4	45 22 13 80	85 40 25 150	2,8 1,1 0,9 4,8 2,6	IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85
f		1,00			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, mal.wś, U. 90% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50l, podszyt.: czm.p, głg, śl.t, db na 90%	BK-DB	DRZEW	4 DB 2 JW 2 AK 2 SO	70 70 50 50	0,1	luź	38 35 21 20	24 23 21 21	II II I IA	3 3 4 4	15 5 5 5 30	15 5 5 5 30	0,4 0,1 0,1 0,1 0,7 0,7	PŁAZ-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 70% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 45l, podszyt.: czm.p, jrj, db na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5	DRZEW	SO	45	0,4	luź	20	20	IA	4	152	95	3,2 5,1	IB-100%-0,63 ODN-ZRB-0,63
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295																				
	17,38	1,00	0,04		= 18,42												3230	95		
	17,38	1,00	0,04		= 18,42 Obr. ew. Zalesie (0039)															
	17,38	1,00	0,04		= 18,42 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	17,38	1,00	0,04		= 18,42 Powiat nakielski (10)															
	17,38	1,00	0,04		= 18,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
296					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, p/p///pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Brz, Jw, Ol 48l, Db, Jw, Kl, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, kl, jw, sch na 80%, Info: w cz. W na 30% LMśw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 KL	48 48 48 48	0,7	prz prz um	20 19 21	21 20 21	IA I I	22	157 40 18 18 ---	1635 415 185 185 ---	50,0 14,9 4,5 9,1 ---	TP-10,40 ODN-IIP-0,35	
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, p/p///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: czm.p, ak, kru, czm, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So,Db 50l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO DB	5 5 50 50	0,9		19 18	20 17	II II	12	4 4	15 3 ---	18	78,5 7,5	PIEL-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, płp//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Ak, Wz, Jw, Bk 25l, Wz 15l, podsz.: lsz, sch, czm, śl.t, głg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db 105l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 DB 1 DB	5 5 15 25 35	1,0				I I I II I	12			3,4 7,2 2,7 --- --- 20	PIEL-2,26 CP-2,44
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB JW DB AK	105 70 70 70			43 32 32 42	29 27 20 26	2 3 3 3			70 15 5 2 --- 92		
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Zalesie (0039) = 19,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,32 Powiat nakielski (10) = 19,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2620	91.8	
297 a	2,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słupy (0032) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, pg, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. referenc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 120l, Wb 85l, Czm, Wz, Wb 45l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, trz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	85 120 45	0,5	prz prz luź	38 46 17	25 28 17	II II III	3 3 4	210 22 13 --- 245	430 45 25 --- 500	5,0 0,2 0,7 --- 5,9 2,9	BRAK WSK-2,04
b	3,12				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mal.włś, C. so, referenc, D. mjs Wz 68l, Wz, Czm 48l, podsz.: bez.c, czm, der.b, głg, lsz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	350	1090	12,2 3,9	BRAK WSK-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
c	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, psi.sld, U. 10% grzyby, C. so, referenc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c, trz, kru na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30	1,1	um um duże	18 16	19 16	I I	11	308 16 ---	640 35 ---	27,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,07
d	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, psi.sld, C. so, referenc, D. mjs OI 85l, Wz, Wb, Czm 55l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha OI 85l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	25	23	II I	3	326	680	13,3 6,4	BRAK WSK-2,08
f	1,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. sc, referenc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, trz, kru, der.b, jrj na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30	1,0	um um duże	18 16	19 16	I I	21	242 27 ---	330 35 ---	13,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,36
g	0,82				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, C. sc, referenc, D. mjs Wz 80l, OI, Wz, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, der.b, trz, lsz na 70%	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,5	prz prz luź	44	26	II I	2	230	190	1,7 2,1	BRAK WSK-0,82
h	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, C. so, referenc, D. mjs Db, Wz, Tp, Wb 60l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 100%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	60	0,3	luź	30	23	II I	3	105	105	1,8 1,8	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
i	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, prz.spe, C. so, referenc, D. mjs Wz, Js 55l, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, der.b, Isz na 80%	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um duże	25	22	II	3	355	520	10,2 7,0	BRAK WSK-1,46
j	1,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, osz.pan, trawy, C. drz szt, odrośl, sc, D. mjs Js, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, Isz, kru, trz na 100%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,7	prz prz luź	16	17	II	12	154	240	10,4 6,7	BRAK WSK-1,56
k	1,37				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. sc, D. mjs Wz 80l, Wz, Ol, Czm 50l, podsz.: czm, bez.c, Isz na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	322	440	3,9 2,8	BRAK WSK-1,37
l	0,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. sc, D. mjs Wz, Js, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, trz, Isz na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um prz	18	19	I	11	341	250	10,5 14,4	BRAK WSK-0,73
m	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. so, referenc, D. mjs Wz, Js, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, Isz, trz na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	peł duże	18	19	I	11	341	340	14,3 14,4	BRAK WSK-0,99

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 n ~a ~b ~c	1,42		0,10 0,53 0,31		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. so, referenc, D. mjs Wz 80l, Wz, Ol, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, trz, der.b na 70% RP: ROWY Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, C. sc	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,6	prz prz luź	42	26	II	3	276	390	3,5 2,5	BRAK WSK-1,42
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Stupy (0032) = 20,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,96 Powiat nakielski (10) = 20,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5785	133.6	
298 a	2,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stupy (0032) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg, porol, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm, czm.p, śl.t, glg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Jw,Js,Db 65l. Db,Kl 95l. 1 szt., Info: w cz. W na 20% Lw	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 JW 1 LP JW DB KL JS DB	5 5 5 65 95 95 65 65	0,8				II II II	22 3 3 3 3 3		15 5 5 5 3 ---	33	PIEL-2,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
b	0,52				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 50% klimat, C. odrośl, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 75l, Wb, Db, Kl 45l, podsz.: czm, bez.c, der.b, wb na 100%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	45 45	0,3	prz prz luź	21 20	21 20	II I	33	89 18 ---	45 10 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
c	1,64				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, szw.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, czm, bez.k, śl.t, glg na 90%, Info: dąb pochodzenia odroślowego	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 JW 1 LP	9 9 9	0,8				II II II	23				PIEL-1,64
d	5,33				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 8l, podsz.: czm.p, czm, bez.k, ak, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,So 38l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 LP BRZ SO	8 8 38 38	0,8		14 15	15 15	III III	22 4 4		7 1 ---	8	CW-5,33
f	0,99				Obr. ew. Królikowo (0043) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Lp 6l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	6 6	1,0				III II	13				CW-0,99
g	0,37				Obr. ew. Ciężkowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śml.pog, szw.spe, C. porol	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	28	1,0	um um duże	12	14	I	12	165	60	3,0 8,1	TW-0,37

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.błt, D. mjs Js 18l, podsz.: der.b, czm, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha OI,OI.s,Czr 58l. Js 68l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL.S JS CZR	OL	18 58 58 68 58	1,0	peł duże	14 28 26 34 20	14 20 20 23 19	I I I I I	11 3 3 3 4	180 65 7 3 1 ---	350 14,1	27,5 14,1	TW-1,95	
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, ak, bez.k na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 JW PRZES SO JW	6 DB.S 3 BK 1 JW	5 5 5 130 60	0,8		44 27	12 16	II I I	22 4 3	1 1 ---	2		PIEL-1,20	
j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Kl 40l, Ak 20l, podsz.: ak, jkl, czm.p, śl.t, glg na 60%	80/60 BK-DB (zg)	DRZEW 6 AK 3 SO 1 BRZ	6 AK 3 SO 1 BRZ	40 70 40	0,4	prz prz luź	16 27 14	12 20 14	IV II III	23	24 38 5 67	10 15 ---	0,3 0,3 0,1 ---	0,7 2,0	BRAK WSK-0,35
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, bez.k na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 JW	7 DB.S 2 BK 1 JW	5 5 5	0,8				II II II	22				PIEL-0,68	
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, żar.m, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, jkl na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 BK PRZES SO BRZ KL	5 DB.B 4 SO 1 BK	5 5 5 110 60 35	0,8		32 28 12	20 17 10	II I II	23 3 4 4	2 1 1 ---	4		PIEL-1,27	
~a			0,19		RP: DROGI L															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	17,13 5,82 0,99 10,32 17,13 17,13 17,13		0,19 0,19		= 17,32 = 6,01 Obr. ew. Ciężkowo (0004) = 0,99 Obr. ew. Królikowo (0043) = 10,32 Obr. ew. Stupy (0032) = 17,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,32 Powiat nakielski (10) = 17,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												613	32.7	
299					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, podszyt: der.b, bez.c, czm, śl.t, gfg na 70%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 WZ 1 LP	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 5 5 3	II I I II	12				CP-1,08
b		0,55			Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Jw, Kl 55l, Jw, Kl, Db, Js 30l, podszyt: der.b, bez.c, czm, śl.t, gfg na 100%	OL-DB	DRZEW	SO	75	0,1	luź	40	26	I	3	40	20	0,4 0,7	PŁAZ-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
c	1,37				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, kst.owc, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podszyt: czm.p, bez.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Db 30l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 JW BRZ DB	5 5 5 30 30	0,9	um um prz		1 1 10	IA II II	12 4 4		15 1 --- 16	PIEL-1,37	
d	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 75l, Db 50l, So, Db 30l, podszyt: czm.p, bez.c, db na 40%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 75	0,9	um um prz	15 36	17 24	I I	12	93 143 --- 236	55 85 --- 140	2,5 1,5 --- 4,0 6,9	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Folicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, pods.: czm.p, ak, kru na 50%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	30 70	1,0	peł duże	11 38	12 16	II 3	11 3	82 10	90 10	8,2 7,6	TW-1,08
g	2,65				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Folicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, dzi.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, pods.: czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 LP BRZ DB	5 5 5 30 100	0,9				I II II	12 4 3		15 2 17		PIEL-2,65
h	1,87				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Folicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, p, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, bez.k, śl.t, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Brz 80l. Db 50l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 DB SO BRZ DB	10 20 10 120 80 50	0,9	um um duże	8 10 2	2 10 2	I I II	12 3 3 4	5 10	10 3 1 1 5	2,5 --- 2,5 1,3	CP-1,87
i				0,56	RP. R (R V)														
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, p, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 60l, Js 40l, pods.: czm.p, czm, ak, bez.k, śl.t, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODRII	9 DB 1 DB BK	80 120 10	0,8	prz prz um	28 48	20 23	III IV	13 23	190 32 222	120 20 140	2,7 0,3 --- 3,0 4,8	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 k	1,22					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	47	0,7	um um duże	16	16	II	12	143	175	7,3 6,0	TP-1,22
l m	5,85			0,43	RP. R (R V)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	10 25 10	0,9	um um duże	10	2 11 2	I I I	12	20	115	13,5 --- 13,5 2,3	CP-5,85
n	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 60l, Db, Ak, Brz 40l, pods.: czm.p, jrj, bez.k, jw, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,9	prz prz um	28 30	26 26	IA I	22	293 62 --- 355	240 50 --- 290	5,6 1,3 --- 6,9 8,4	BRAK WSK-0,82
o	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Js, Ksz, Wz, Ol 65l, Db, Jw, Kl, Wz, Ak 40l, Db 25l, pods.: czm.p, śl, kl, jw, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 90%	70/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 SO 1 KL	65 110 65	0,5	prz prz luź	34 42 25	26 27 23	IA II I	3 3 3	165 23 18 --- 206	1150 160 125 --- 1435	24,0 1,7 3,5 --- 29,2 4,2	IVD-40%-6,96 ODN-ZŁOŻ-3,48

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 p	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pfp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: bez.k, bez.c, czm, czm.p, śl.t, glg na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	25 25	1,0	peł duże	11 12 13	I I	11		77	30	3,6 0,2 --- 3,8 9,5	TW-0,40
r	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pfp, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Bk, Wz, Jw, Brz 65l, Db, Wz 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k, śl.t, glg na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	30 27	IA	22		330	460	9,6 6,9	TP-1,39
s				1,00	RP. R (R IVB)														
t				1,73	RP. R (R IIIB)														
w				1,33	RP. R (Ls) R (R IVB)														
x				0,69	RP. R (R IIIA)														
y			0,10		Obr. ew. Słupy (0032) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foleszu RP: DROGI L														
~a			0,01		Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foleszu RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foleszu RP: L ENERG														
~d			0,34		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	25,90	0,55	0,64	5,74	= 32,83 = 0,10 Obr. ew. Słupy (0032) = 32,73 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) = 32,83 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,83 Powiat nakielski (10) = 32,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2963	88.4	
	25,90	0,55	0,54	5,74															
	25,90	0,55	0,64	5,74															
	25,90	0,55	0,64	5,74															
	25,90	0,55	0,64	5,74															
300					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wrzosey (0037) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, Db, Kl 40l, podszyt.: czm.p, jrj, ak, bez.k na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	28	24	IA	22	288	690	16,0 6,7	BRAK WSK-2,40	
b			0,21		RP: L ENERG		ZAKRZEW CZM.P		1,0										
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Js, Db, Jw 81l, Db, Kl, Jw, Js 51l, podszyt.: czm.p, śl.t, głg, jw, kl, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO PODS BK	81 5	0,5 0,1	prz prz luź	38	25	I	3 12	219	695	11,8 3,7	IVD-40%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-0,30	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 60l, Js 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrj, śl.t, głg na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 DB	60 60 35	0,6	prz prz luź	30 21 14	25 20 15	IA II I	33	125 62 10 ---	245 120 20 ---	5,7 3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,97	
f	0,73				Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podszyt.: bez.c, czm na 60%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW OL	29	1,1	peł duże	19	19	I	11	330	240	10,6 14,5	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 ~a			0,02		RP: DROGI L														
	8,28 0,73 7,55 8,28 8,28 8,28		0,23 0,02 0,21 0,23 0,23 0,23		= 8,51 = 0,75 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) = 7,76 Obr. ew. Wrzosey (0037) = 8,51 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 8,51 Powiat nakielski (10) = 8,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2010	48.8	
301 a	0,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, der.b, szk na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 SO	30 30 30	0,8	um um duże	15 13 12	16 13 13	I I I	22	55 44 16 ---	25 20 5 ---	1,7 1,4 0,4 ---	
							PODRII	BK	10	0,1			2		23				
							PRZES	DB	110			38	25		2		12		
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 65l, Db, Wz, Js 35l, podsz.: śl.t, glg, db, wz na 30%, 1-w cz. N gnia 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 10l. 2 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	100 65 100	0,4	prz prz luź	43 20 40	24 16 24	II III III	3 4 3	105 16 8 ---	115 20 10 ---	1,5 0,6 0,1 ---	IIIAU-80%-1,11 ODN-ZŁOZ-0,77 PIEL-0,16 CW-0,34
							PODR	BK	10	0,3			1		33		129	145	2,2 2,0
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jb, Śl.a 10l, podsz.: śl.t, glg, der.b, bez.c, bez.k, czm na 80%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 LP	10 10 10	1,0	um um duże	2 3 2	I I I	12					CP-0,93

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
d	0,42				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Śl.a 10l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, bez.k, der.b na 60%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	10 10	0,9	um um duże		2 2	I I	12				CP-0,42
f	0,81				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, czm.p, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 JW DB	5 5 5 90	0,9				II II II	12		2		PIEL-0,81
g		1,22			Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb na 30%	OL													
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gc, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, U. 40% owady, C. referenc, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Jw 71l, Ol, Czm.p 41l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, js, der.b, ol na 80%, Info: 20% OLJ	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	121 91	0,5	prz prz luź	45 40	28 26	II II	3 3	239 55 ---	235 55 ---	2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
i	1,21				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Js, Jw, Wz, Ol 33l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jw, czm na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	14 16	15 15	I II	22	118 19 ---	145 25 ---	9,1 0,9 ---	TW-1,21
																137	170	10,0 8,3	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
j	1,75				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, osz.pan, C. drz szt, odrośl, D. podsz.: czm, bez.c, der.b na 60%	60/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	15	16	II	11	187	325	17,6 10,1	TW-1,75
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/45534/06 , D. mjs OI 68l, podsz.: czm, bez.c, ol, der.b na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	98	0,6	prz prz luź	38	25	II	2	272	455	4,6 2,8	BRAK WSK-1,67
l	1,42				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, der.b, kru, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30	1,1	um um duże	19 17	19 17	I I	11 11	308 16 ---	435 25 ---	18,5 1,6 ---	TW-1,42
m	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz nat, porol, D. mjs Db 120l, Wz 80l, Brz, Wz 60l, Db, Wz 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, śl.t, glg na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB LP	80 10	0,6 0,4	prz prz luź	30	20	III 3	22 11	179	430	9,8 4,1	BRAK WSK-2,40
n	1,34				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, osz.pan, C. referenc, D. podsz.: czm, bez.c, kru, der.b, wb na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,7	um um prz	20	21	II	11	224	300	8,3 6,2	TP-1,34
o		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. referenc, D. podsz.: bez.c, wb, czm, ol na 20%	JS-OL	PRZES	OL	45			17	17		4		35		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 p	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs KI, Wz 40l, podsz.: czm.p, jw, kl, bez.k, bez.c, śl.t, głg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 SO	40 40 40	0,9	um um duże	16 17 17	17 17 18	I I IA	22	122 33 28 ---	685 185 160 ---	31,9 13,7 6,2 ---	TP-5,63
r	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, bez.k na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 BK 1 LP SO DB	4 18 4 104 54	1,0			7 I II	12					PIEL-1,07 CP-0,76
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,03		Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: ROWY														
	22,03 13,73 13,73 8,30 8,30 22,03 22,03	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,33 0,27 0,27 0,06 0,06 0,33 0,33		= 24,55 = 16,19 Obr. ew. Turzyn (0035) = 16,19 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 8,36 Obr. ew. Zalesie (0039) = 8,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,55 Powiat nakielski (10) = 24,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3725	130,8		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14)														
a	1,18				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.pan, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: der.b, czm, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha OI 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha OI,Db 25l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,26 ha OI 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha OI 25l. 1 szt.	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 OL	25 5 5	1,0	prz prz luż	13 14 1 12	14 1 II	12	77	90	4,8 0,8 --- 5,6 4,7	TW-0,57 PIEL-0,71		
b	2,15				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.pan, D. mjs Wz, Db, Brz 30l, podszyt.: czm, der.ś, lsz, bez.c na 80%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW OL	30	1,1	um um duże	17 19	I II	11	330	710	30,1 14,0	TW-2,15		
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	5 15	1,0	um um prz	1 6	II II	12			1,6 0,2 --- 1,8 2,7	CP-0,66		
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, osz.pan, prz.spe, D. mjs Brz 30l, podszyt.: czm, bez.c, der.b, kru, szk na 90%	80/80 DB (zg)	DRZEW OL PRZES WZ	30 100	1,1	um um duże	18 44	19 23	I II	11 3	341 2	340	14,5 14,5	TW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301A f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gc, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Wz, Ol 15l, Św 5l, podszt.: der.b, bez.c, szk, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Wz 90l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 2 OL 1 JW		5 15 5 5	1,0				I I II I	11			2,9 1,8	PIEL-1,63 CP-0,92
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, bez.c, der.b, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		30 60	1,1	um um duże	18 27	19 23	I II	13	275 88 ---	360 115 ---	15,3 2,0 ---	TP-1,31
h	0,31				Gmina Szubin Obszar wiejski (005) Obr. ew. Królikowo (0043) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, prz.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 37l, podszt.: czm, lsz, bez.c, śl.t, glg, der.ś na 70%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 OS 1 BRZ		37 37 37	0,8	um um prz	15 19 18	16 19 19	I I I	12	85 71 19 ---	25 20 5 ---	1,4 0,8 0,2 ---	TP-0,31
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db 60l, podszt.: czm.p, bez.k, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	21	21	I	22	269	130	3,2 6,5	BRAK WSK-0,49
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, podszt.: czm.p, bez.k, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 LP BRZ		5 5 5 65	0,8				I II II	22		2		PIEL-1,58

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301A k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 10	1,0	peł duże		5 2	IA III	13				CP-0,49
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, podszt.: bez.k, czm.p, brz, jrz na 30%	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 LP	5 5 5	0,9			1	II I II	12			PIEL-1,42	
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, So 70l, Brz 40l, podszt.: czm.p, bez.k, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha So 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz luź	22	21	I	22	216	415	11,8 6,1	PIEL-0,04
n	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 36l, podszt.: czm.p, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 MD 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	peł duże	7 10 11 11	9 11 11 11	I I I I	11	16 38 11 65	90 215 60 365	18,8 10,5 22,4 4,3 --- 56,0 9,9	CP-5,31 ODN-LUK-0,18
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. podszt.: czm.p, bez.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,8				I	23				PIEL-0,51
p	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.k na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.B	5 5 5	0,9	um um prz		1 1	I II III	12				PIEL-1,22

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301A r	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, So, Js 20l, pods.: db, czm.p, bez.k, śl.t, gtg na 10%, 1-w cz. SW remiza 0,08 ha Lsz.Glg,Bez.c 30l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	7 8 9	8 8 10	II I II	11	25 10 ---	75 30 ---	39,8 2,2 ---	CP-2,94
s	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. pods.: czm.p, śl.t, gtg, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ JS JS	5 55 55 30	1,0	um um prz		1 21 19 19 10	I 4 4 4 4	12		10 1 1 1 ---	13	PIEL-1,07
t				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	JS LSZ ŚL.T CZM BEZ.C GŁG WB	40			16	14		4		2		
w	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, pods.: bez.k, czm.p na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	5 5 5	0,8				II II II	22				PIEL-2,57
x	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 7l, pods.: ak, czm.p na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 JW	7 7	0,8			1	II II	22				PIEL-0,27
~a			0,10		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301A ~b			0,04		Obr. ew. Zalesie (0039) RP: L ENERG														
	29,44 7,84 7,84 20,42 1,18 21,60 29,44 29,44		0,14 0,10 0,04 0,14 0,14 0,14	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 29,90 = 7,84 Obr. ew. Turzyn (0035) = 7,84 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,84 Obr. ew. Królikowo (0043) = 1,22 Obr. ew. Zalesie (0039) = 22,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2746 (2)	189.4	
302 a	2,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, kult rel, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, głg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Db,Jw,Kl,Js 50l. Wz 65l. Db 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. Db 50l. 1 szt., Info: w cz. E krzyż	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 DB 1 BK DB SO WZ DB KL JW JS	5 10 10 110 110 65 50 50 50 50 50	0,9				II II II	12 3 3 3 3 4 4 4 4 4				PIEL-0,79 CP-1,25
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 60% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz 85l, Czr 45l, podsz.: czm.p, głg, Isz, Jrz na 80%	50/80 BK-DB (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	45 105 45 45 45	0,5	prz prz luź	18 41 17 19 16	18 29 17 18 15	II II I I II	4 2 4 4 4	58 27 18 18 9	50 25 15 15 10	1,3 0,3 0,6 0,9 0,3	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, D. mjs Św, So, Md, Brz, Kl 40l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, kl, kru na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	40	0,8	um um duże	17 17	17 17	I I	22	179	590	27,3 8,3	TP-3,29

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/ugż, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, U. 40% owady, D. mjs Md 108l, Db 58l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, głg, kl, kru na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	108 13	0,6 0,3	prz prz luż	43	27	II	32	322	1105	13,2 3,8	BRAK WSK-3,43 PIEL-3,06 CP-1,28 --- 1,6 0,4
f	4,41			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Bk, Lp 14l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 144l. 1 szt.		140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 DB 2 BK DB SO DB	4 14 4 144 144 74	1,0				II II II	12		50 5 1 --- 56		
~a			0,10	RP: DROGI L									51 47 27	29 29 20		2 2 3			
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Turzyn (0035) = 14,76 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,76 Powiat nakielski (10) = 14,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1940	45,5		
303 a	2,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	43 43	0,9	um um duże	18 20	18 19	I IA	22	192 31 --- 223	455 75 --- 530	19,0 2,6 --- 21,6 9,1	TP-2,37

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. mjs Db.c 108l, Brz, Jw, Kl, Gb, Md 68l, Jw, Kl, Gb 38l, podsz.: czm.p, lsz, jw, śl.t, gfg, kru na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	108	0,6	prz prz luź	43	29	II	22	322	1970	23,6 3,9	BRAK WSK-6,12	
c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 100l. Brz,Jw 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 DB.S 1 JW SO BRZ JW	5 10 10 100 50 50	0,9			3 5 I	II I	12		55 5 1 ---	61	PIEL-2,98 CP-2,65	
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Ak, Kl, Wz 70l, Jw, Kl, Db, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, jw, śl.t, gfg na 80%	80/80 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 MD	70 70 70	0,6	prz prz um	33 35 35	26 26 26	I I II	3 3 3	114 78 46 ---	170 115 70 ---	2,1 2,8 1,2 ---	6,1 4,1	IB-95%-1,48 ODN-ZRB-1,48
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Db, Jw 59l, Db, Jw 29l, podsz.: lsz, czm.p, jw, śl.t, gfg na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	99	0,6	prz prz luź	46	27	II	22	291	225	3,2 4,1	BRAK WSK-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
303 g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż., D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Lp 10l, podsz.: czm.p, bez.k, lsz, głg na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 BK 2 JW 1 DB 1 BK	10 10 10 20 20	0,9	um um duże	7	1 2 3 8 7	II II I II I	12			10	35	18,0 --- 18,0 5,4	CP-3,33
~a			0,36		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: LINIE																
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Turzyn (0035) = 20,51 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,51 Powiat nakielski (10) = 20,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3187	72.5			
304 a	10,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	DB BK BK	108 55 15	0,7 0,2 0,2	prz prz luź um um prz	41 17	28 18	II II	22 12	368 51	3925 545	46,9 4,4 24,0 2,3	BRAK WSK-10,66		
b	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% owady, D. IP mjs Bk 70l, IIP mjs Św, Gb, Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, bez.c, kru na 40%	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	108 55	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	41 17	28 18	II II	22 12	368 64	3840 670	45,9 4,4 29,5 2,8	CP-0,18		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Turzyn (0035) = 21,76 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,76 Powiat nakielski (10) = 21,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8980	146.3	
305 a	3,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Bk 48l, podsz.: czm.p, gb, bk, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	108	0,7	prz prz luź	40	28	II	22	354	1405	16,8 4,2		BRAK WSK-3,97
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% owady, D. IP mjs Db.c 108l, IIP mjs Gb 48l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, śl.t, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP BK	108 48	0,7 0,4	prz prz luź um um prz	40 16	27 17	II I	22 12	354 87	2440 600	29,2 4,2 29,0 4,2		BRAK WSK-6,89
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	DB BK	108 48			38 14	27 15		2 4		7 7 ---		
~c			0,01		RP: L ENERG												14		
	10,86 10,86 10,86 10,86 10,86		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Turzyn (0035) = 11,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 11,33 Powiat nakielski (10) = 11,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4445 [14]	75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miastowice (0019) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Czm.p 57l, podszyt.: czm.p, śl.t, lsz, bez.c, bez.k, głą na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	57 57	1,0	um um duże	27 39	24 30	I I	12	297 38 ---	1065 135 ---	30,2 3,1 ---	TP-3,59	
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Gb 25l, Jw, Dg 13l, podszyt.: czm.p, gb, śl.t, głą na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,24 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 BK	25 40 13	1,0	peł duże	8 17	9 17 4	II I II	22	16 71 ---	95 425 ---	14,7 19,8 ---	TW-3,98 CP-1,35 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24	
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, kult rel, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Ak, Czm.p 40l, Db 25l, podszyt.: czm.p, śl.t, głą na 100%, Info: w cz. SE krzyż	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	17 19 19	17 19 20	I IA I	12	122 57 47 ---	280 130 105 ---	12,9 5,1 3,4 ---	TP-2,28	
d	1,69				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Db, So, Md 48l, podszyt.: czm.p, jr, db, kru na 100%	50/80 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW BRZ	48	0,4	luż	18	18	II	4	98	165	4,0 2,4	IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 f ~a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Md 48l, Wz, Db 28l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, glg, kru na 90%, 1-w cz. S bagny 0,11 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	19 20 19	19 20 20	I IA I	12 I	134 89 22 --- 245	340 225 55 --- 620	12,1 6,9 1,3 --- 20,3 8,1	TP-2,52
	16,08 4,21 4,21 11,87 11,87 16,08 16,08		0,08 0,08 0,08		= 16,16 = 4,29 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 4,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 11,87 Obr. ew. Miastowice (0019) = 11,87 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,16 Powiat nakielski (10) = 16,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3082	113.5	
307 a b	8,86 5,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miastowice (0019) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 81l, Gb, Db, Czm.p 51l, Gb, Db, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jr, db na 100%	100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW Przeb. A	8 SO 1 DB 1 BRZ	81 81 81	0,5	prz prz luź	38 38 36	28 27 26	IA I I	3 3 3	206 26 22 --- 254	1825 230 195 --- 2250	29,1 4,1 1,7 --- 34,9 3,9	IVD-50%-8,86 ODN-ZŁOŻ-4,43
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 81l, Brz, Czm.p 51l, Db, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jr, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 41l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW Przeb. A	6 SO 3 DB 1 DB	81 81 51	0,4	luź	40 38 17	28 27 17	IA I II	3 3 4	131 61 9 --- 201	730 340 50 --- 1120	11,7 6,0 1,9 --- 19,6 3,5	IVD-50%-5,59 ODN-ZŁOŻ-2,80

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Md, So, Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, gb, czm, bez.c na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,7	prz prz um	33	26	I	22	311	580	12,5 6,7	BRAK WSK-1,87
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. podsz.: czm.p na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO CZM.P	6 81 61	1,0		37 28	26 18	I 3 4	11		2 1 ---	3	PIEL-0,90
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Md, So, Gb 75l, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, głg, jrz na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,9	prz prz um	33	27	I	12	422	2130	41,8 8,3	BRAK WSK-5,05
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Lp, Czm.p 40l, Db, Gb 25l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, głg na 90%, Info: w cz. C na 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 17	17 17	I II	12	132 28 ---	395 85 ---	18,4 2,7 ---	TP-3,01 ODN-IIP-0,25 21,1 7,0
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. pod.alp, nar.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Db 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,6	prz prz luź	38	23	III	12	202	105	1,9 3,7	BRAK WSK-0,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
307 i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 30% owady, D. mjs Db 135l, Brz, Gb, Ak 70l, Db, Czm.p 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bk na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		70	0,6	prz prz luź	29	23	II	23	211	315	7,5 5,0	BRAK WSK-1,50				
j	0,85			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, gb na 50%		140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 MD		28 28	1,1	um um duże	8 18	10 18	II I	12	44 77 ---	35 65 ---	4,1 4,2 ---		TW-0,85 ODN-IIP-0,32			
~a			0,38	RP: DROGI L																			
~b			0,23	RP: LINIE																			
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Miastowice (0019) = 28,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,75 Powiat nakielski (10) = 28,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7083			147,6		
308 a	6,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miastowice (0019) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		75 75	0,8	prz prz um	33 34	27 26	I I	22	337 32 ---	2165 205 ---	42,5 3,8 ---	TP-6,43 ODN-IIP-0,65				
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Js, Jw, Gb, OI 75l, Gb, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 30l. 1 szt.												369	2370	46,3 7,2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Js, Gb, Db, Lp 45l, Gb, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, db, śl.t, glg na 80%	80/80 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,5	luż	32 36	24 24	II I	3 3	111 63 ---	545 310 ---	5,5 5,8 ---	IVD-50%-4,92 ODN-ZŁOŻ-2,47
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 28l, podsz.: czm.p, glg na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	28 28	0,9	um um prz	8 21	10 19	II I	11	38 71 ---	35 70 ---	4,0 4,4 ---	TW-0,97 ODN-IIP-0,35
d	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw, Js, Gb 70l, Jw, Bk, Db, Gb 50l, Gb, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, jw, gb, bk, glg na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	70 70 70	0,8	um um prz	30 32 29	27 27 26	I IA I	22	275 37 32 ---	1985 265 230 ---	42,8 5,1 5,7 ---	TP-7,22
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, glg na 80%	70/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70 70	0,5	prz prz luż	39 35 33 36	28 26 24 26	I IA I I	2 3 3 3	73 73 41 41 ---	65 65 40 40 ---	1,1 1,3 0,5 0,8 ---	IB-100%-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,33		RP: LINIE														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Miastowice (0019) = 20,79 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,79 Powiat nakielski (10) = 20,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6022	123,3		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miastowice (0019) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				3,83	RP: R (R IVA)														
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gł, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 60% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 63l, Jw, Db, Wz, Js 43l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 3l. 2 szt.	70/100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB	63 63 63	0,5	luź	36 39 25	25 28 22	IA I II	3 2 3	81 77 28 ---	90 85 30 ---	1,9 1,7 0,8 ---	PIEL-0,45
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gł, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Brz 63l, Jw, Bk, Db 33l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, głg, jrz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 BK	63 63 63 63	0,9	um um duże	24 36 27 20	24 27 25 20	I I IA II	12	238 37 37 23 ---	1090 170 170 105 ---	27,1 3,4 3,7 3,6 ---	TP-4,59
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gł, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Jw 71l, Jw, Db, Js, Gb 51l, Db, Jw, Js, Gb 31l, podsz.: czm.p, czm, śl.t, głg, jw, bez.c na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	71 71 71	0,6	prz prz luź	32 43 31	25 32 24	I I II	3 1 3	137 84 26 ---	125 75 25 ---	1,5 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	= 10,62 = 10,62 Obr. ew. Miastowice (0019) = 10,62 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 10,62 Powiat nakielski (10) = 10,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1965	45,3	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs So, Lp 138l, Jw, Lp 78l, Lp, Jw 58l, Jw 48l, Jw 38l, Jw 28l, podsz.: czm.p, lsz, db, śl.t, glg, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 9l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Lp 9l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Jw 9l. 1 szt. 4-w cz. N od g cz 0,19 ha Jw 9l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 0,75 ha Bk 9l. 5 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB	138	0,5	prz prz luź	49	30	II	2	324	3390	24,7 2,4	IIIB-30%-10,47 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-3,78
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl////pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs So 98l, podsz.: czm.p, db na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	98	0,7	prz prz um	34	27	II	22	336	285	4,0 4,7	BRAK WSK-0,85
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl////pg, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So, Md, Dg 57l, podsz.: czm.p na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	57	0,8	um um prz	21	20	II	22	201	125	3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs So, Św, Db.c, Brz 98l, Lp 68l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, glg, db, jw na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODS	DB BK	98 3	0,6 0,3	prz prz luź	37	27	II	22 11	291	615	8,7 4,1	PIEL-0,55

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 18l, Bk 8l, podsz.: czm.p, bez.k, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 128l. Db 48l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 LP	18 8 18 8	1,0	um um prz		7 2 7 1	II II II II	22			2,8 --- 2,8 0,5	CW-2,40 CP-3,01
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 57l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 40%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	87 87 57	0,7	um um prz	38 33 18	26 25 17	I II III	2 3 4	184 57 26 ---	400 125 55 ---	6,2 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,18
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl////pg, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, U. 30% owady, C. porol, D. mjs So 120l, podsz.: czm.p, bk, lsz, śl.t, glg na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,8	um um prz	28	24	II	22	295	1095	23,6 6,3	BRAK WSK-3,72
~a			0,32		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 25,87 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,87 Powiat nakielski (10) = 25,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6120	78.2	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs So 130l, Db 80l, Db, Jw 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, gfg, jr, kru na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	130	0,7	um um prz	47	31	II	2	405	1395	11,6 3,4	BRAK WSK-3,44	
b	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,90 ha Db 15l. 5 szt. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Db 25l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 1,50 ha Db 35l. 4 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 DB 1 DB 1 DB	80 35 15 130 25	0,9	peł duże	32 14	25 14	II II	22	105 32	645 195	12,6 13,2 1,4 3,0 14,0 ---	CP-0,90 TW-2,46	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bez.k, lsz na 90%	140/100 BK-DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	13 25	0,8	um um prz	7	3 8	II III	22	15	65	29,5 ---	CP-4,31	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 98l, Md 58l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db,So 58l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	98 58	0,7	um um prz	37 21	26 21	II II	22	300 18 ---	610 35 ---	8,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,03	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk 70l, Db, Lp, Bk 50l, podsz.: czm.p, lsz, bez.k, śl.t, głg na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	120 120 70	0,6	prz prz luź	40 41 20	28 29 19	II I III	3 2 4	175 92 32 ---	1625 855 295 ---	15,9 8,4 8,3 ---	BRAK WSK-9,28
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% owady, C. drz nat, D. mjs Db 130l, Db 90l, podsz.: bk, czm.p na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,7	um um prz	25	22	II	22	247	335	7,9 5,9	BRAK WSK-1,35
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db 95l, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,7	um um prz	27	23	II	22	247	520	12,4 5,9	BRAK WSK-2,11
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 29,48 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,48 Powiat nakielski (10) = 29,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6930	147.9		
312 a	1,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	40	0,8	um um prz	15	16	II	12	113	130	6,9 6,1	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 b			0,25		RP: URZ WOD, Info: zbiornik malej retencji		ZADRZEW	DB BRZ WZ	55 55 85			28 28 38	18 21 23		3 3 3		1 1 1 ---		
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, moż.trn, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Czm.p 40l, Db 30l, podszt.: czm.p na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	20 21	21 21	IA I	23	235 19 ---	410 35 ---	16,0 1,0 ---	TP-1,74
d	6,10				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 35l, Db, Jw 20l, podszt.: czm.p, jr, gb, śl.t, głg na 50%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB 1 BK	35 35 35 35 20	0,8	um um prz	23 25 30 15	20 20 24 16 9	I IA I I I	23	61 61 19 14 ---	370 370 115 85 ---	14,0 17,8 5,3 4,9 ---	TP-6,10
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. mjs Gb 65l, Db 45l, podszt.: czm.p, śl.t, głg na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,6	prz prz luź	27	24	I	22	247	165	3,9 5,9	ODN-IIP-0,55
g	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Db, Gb 68l, podszt.: czm.p, lsz, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,23 ha Db 20l. 17 szt. 2-w cz. C od gnia 3,70 ha Db,Bk,Jw 4l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	138	0,1	luź	52	30	II	2	89	860	6,3 0,7	IIIBU-70%-9,66 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-3,70 CP-3,23
							PODR	DB	20	0,3			7		11				
							PODS	7 DB 3 BK	4 4	0,4					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 h ~a ~b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. mjs Brz, Gb, Jw, Wz, Md 35l, Gb, Jw, Db 20l, pods.: czm.p, gb, bez.c, wz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE	DB	35	0,8	um um duże	20	18	I	12	146	290	16,6 8,4	TP-1,98
	21,28 18,40 18,40 2,88 2,88 21,28 21,28		0,39 0,14 0,14 0,25 0,25 0,39 0,39		= 21,67 = 18,54 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 18,54 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 3,13 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 3,13 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,67 Powiat nakielski (10) = 21,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2830 [3]	92,7	
313 a ~a ~b	15,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, mjs pam, D. zmiesz. grp, mjs So 138l, Ksz, Jw 88l, Db, Gb 58l, Czm.p 48l, Db, Jw, Gb 38l, pods.: czm.p, lsz, gb, śl.t, głg, bez.c na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEWE	9 DB 1 GB	138 88	0,7	prz prz luź	50 25	30 22	II III	2 3	373 23 396	5955 365 6320	43,4 7,2 --- 50,6 3,2	Działka nr 1: IIIB-60%-8,07 ODN-ZŁOŻ-4,04
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 16,30 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,30 Powiat nakielski (10) = 16,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6320	50,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bez.c, bez.k na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	50 50	0,8	um um prz	20 26	20 23	I I	22	215 27 ---	1170 145 ---	39,6 4,1 ---	TP-5,45 ODN-IIP-0,65	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 50% klimat, D. mjs Brz 60l, Os 50l, Db, Os, Wz, Czm.p 30l, podsz.: glg, śl.t, os, db, czm.p na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	50	0,5	prz prz luź	17	17	II	32	116 70	70	2,6 4,4	ODN-IIP-0,40	
c	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gpiż//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, U. 30% owady, D. mjs So 138l, Bk 108l, Db, Gb 88l, Gb 68l, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, czm.p, glg, śl.t, bez.c na 90%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW DB	138	0,7	prz prz luź	51	30	II	2	414 4150	4150	30,2 3,0	Działka nr 1: IIIB-50%-5,44 ODN-ZŁOŻ-2, 18	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 16,54 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,54 Powiat nakielski (10) = 16,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5535	76.5		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Gb, Db.c, Md, Dg 50l, podsz.: bez.k, lsz, śl.t, glg, jrz, czm na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	50 50	0,7	prz prz um	19 23	19 22	II I	22	143 18 ---	1400 175 ---	53,3 7,8 ---	TP-9,79 ODN-IIP-2,00	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ptp/gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, dzi.spe, C. porol, D. mjs Gr, Gb 25l, podsz.: śl.t, glg, bez.k na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB GR	25 90 60	1,1	peł duże	9 38 27	10 23 12	II I	11 3 4	49 2 1 ---	55 2 1 3	8,2 7,5	TW-1,09	
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, mal.włś, U. 30% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/52271/19 , D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.c 90l, Db, Js 60l, podsz.: bez.k, bez.c, śl.t, glg, kru, js, czm na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	90 90	0,7	prz prz um	33 40	27 29	II I	22	184 140 ---	1040 790 ---	16,9 13,2 ---	BRAK WSK-5,64	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs Db 60l, podsz.: bez.k, śl.t, glg, bk na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB	100	0,6	prz prz luź	39	26	II	22	300	305	4,1 4,1	BRAK WSK-1,01	
~a			0,42		RP: DROGI L														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 17,95 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,95 Powiat nakielski (10) = 17,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3768	103.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Wz, Św 90l, Gb 80l, Db, Jw, Lp, Wz 65l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz, jrz na 90%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW 1 GB	9 DB 1 GB	130 65	0,7	prz prz luź	50 17	32 18	I III	2 4	423 18 ---	5885 250 ---	46,7 7,8 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-7,03 ODN-ZŁOŻ-2,81
b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Gb 30l, podsz.: czm.p, jw, gb, jrz, lsz na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	130 55	0,7	prz prz um	49 27	29 19	II II	2 4	359 18 ---	60 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,19		RP: DROGI L														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 14,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,27 Powiat nakielski (10) = 14,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6200	55.1	
317					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Db 90l, Md, Św, Brz, Gb, Jw 55l, Gb, Jw, Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jrz, jw na 90%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	27	24	I	22	249	1925	57,3 7,4	TP-7,73 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz, jrz na 30%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 GB	130 65	0,7	um um prz	48 17	32 18	I III	2 4	419 18 ---	660 30 ---	5,3 0,9 ---	IIIB-60%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 60l, Db, Gb 40l, pods.: gb, lsz, czm.p, śl.t, gfg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	60 60	0,8	um um prz	27 35	25 27	I I	22	249 29 ---	645 75 ---	17,2 1,6 ---	TP-2,60
d	1,39				Wpisane do rejestru zabytków: Groby megalityczne C/172 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. kult hist, hcvf, D. mjs Gb, Jw, Md 55l, Gb 35l, pods.: czm.p, lsz, gb, jw, jrj na 90%, Info: stanowisko archeologiczne	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	27	24	I I	22	249	345	10,3 7,4	BRAK WSK-1,39
f	0,03				Wpisane do rejestru zabytków: Groby megalityczne C/172 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 30% owady, C. kult hist, hcvf, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, pods.: gb, jw, lsz na 90%, Info: stanowisko archeologiczne	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	60 60	0,8	um um duże	36 26	27 24	I I	22	269 29 298	10	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 13,54 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,54 Powiat nakielski (10) = 13,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3690	92,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Db 30l, Lp, Gb, Jb 15l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 125l. Db,Gb 80l. Gb,Db 55l. 1 szt.	140/100 BK-DB (zg)	DRZEW	2 JW 2 DB 2 DB 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	30 15 5 55 30 15 5	1,0	um um prz	15 5 19 10	16 5 19 12	I II II I II II	12	11 27 5	85 210 40	18,1 1,9 6,9 8,2	CW-2,46 CP-2,70 TW-2,21
							PRZES	SO DB DB LP GB	125 125 80 80 80			47 46 33 40 27	28 28 25 27 18	I II 3 3 3	2 2 3 3 3	--- 43 30 30 5 1 1	--- 335 --- --- --- --- 67	--- 35,1 4,6	
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. prz.spe, moż.trn, trawy, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Jw, Gb 50l, Db.c, Gb, Lp 30l, podsz.: bez.c, jw, lp, gb na 30%	140/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 SO 1 DB	50 50 50	0,6	prz prz um	24 28 25	20 21 20	I IA I	23	130 45 18 --- 193	65 25 10 --- 100	2,2 0,7 0,3 --- 3,2 6,3	ODN-IIP-0,20
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So 40l, podsz.: czm.p, bez.k na 40%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	um um prz	18	19	I	13	179	55	1,7 5,7	TP-0,30
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Jw, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, gb, db, brz, jrz na 60%	100/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	30 35	0,9	um um duże	10 19	13 18	I IA	12	66 93 --- 159	70 95 --- 165	5,2 4,6 --- 9,8 9,4	TW-1,04 ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.c, Db, Lp 53l, Lp, Gb, Kl, Jw, Wiś 23l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, db, glg, śl.t na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	27	23	IA	13	297	495	13,4 8,0	TP-1,67
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 53l, Gb 33l	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 GB	53 53	0,8	um um duże	26 19	22 19	I II	3 4	115 91 --- 206	120 95 --- 215	2,5 3,4 --- 5,9 5,6	TP-1,06
h	1,06				Wpisane do rejestru zabytków: Groby megalityczne C/172 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, kult hist, hcvf, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb 15l, Bk 5l, podsz.: czm.p, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db,Gb 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So,Db 125l. 1 szt., Info: stanowisko archeologiczne	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BK 2 LP	15 5 30 15	1,0	um um prz	10	13 5	II I II	21	10	10	0,4 2,3 --- 2,7 2,5	BRAK WSK-1,06
i			0,12		RP: DROGI L, Info: asfalt		PRZES	SO DB DB DB	125 125 80 50			49 48 33 17	27 27 17 14	3 3 4 4		5 5 1 1 --- 12			
~a			0,32		RP: DROGI L														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 13,77 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,77 Powiat nakielski (10) = 13,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1454	71,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, prz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 63l, Gb 43l, podszyt.: gb, lsz, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK		63 63	0,7	prz prz um	27 30	25 25	I I	22	137 128 ---	115 110 ---	2,9 3,1 ---	TP-0,84
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 133l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 33l	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	133 83 53	0,7 0,3	prz prz luź um um duże	50 22 15	33 20 16	I III III	2 4 4	469 60 14 74	505 65 15 80	3,8 3,5 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,08
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, U. 10% owady, D. podszyt.: lsz, czm.p, gb na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	DB	58	1,0	um um duże	23	23	I	11	336	120	3,3 9,4	TP-0,35
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Lp, Gb, Św, So 58l, Gb, Db, Lp, Św 38l, Gb, Db, Lp, Jw 28l, podszyt.: gb, lsz, lp, czm.p, jw na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB	DB	58	1,0	um um duże	23	23	I	12	336	1115	30,9 9,3	TP-3,32
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: gb na 10%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 8 BK 1 GB 1 DB	DB	48 48 48	0,9	peł duże	26 18 16	23 18 18	I II II	11	170 22 18 ---	175 20 20 ---	8,4 0,9 0,7 ---	TP-1,02
																210	215	10,0 9,8	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42687/05 , D. zmiesz. grp, mjs Lp 113l, Lp 73l, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. C gnia 4,00 ha 8 szt.	140/140 GB-DB 40	KDO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	133 73 113	0,8	um um duże	50 23 34	32 20 24	II III III	1 4 3	324 36 28 ---	3345 370 290 ---	26,4 9,8 3,6 ---	ODN-ZŁ OŻ-4,00 PIEL-4,00
h	4,00				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz, Gb 88l, Brz, Db.c, Gb, Db 58l, Db, Db.c, Gb, Lp 38l, podsz.: czm.p, gb, lsz, bez.c, bez.k na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 38l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Db,Św 38l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,So,Md 38l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	37	28	I	3	302	1210	18,4 4,6	IIIB-40%-4,00 ODN-ZŁ OŻ-1,20
i	0,98				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 46l, Lp, Db 26l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 GB	46 46 46	0,9	um um duże	18 19 18	19 19 18	I I II	22	94 81 36 ---	90 80 35 ---	3,5 4,2 1,5 ---	TP-0,98
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	21,91 4,00 4,00 17,91 17,91 21,91 21,91		0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,15 = 4,00 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 4,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,15 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 18,15 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,15 Powiat nakielski (10) = 22,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7680	123,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Gb 50l, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, lp, śl.t, glg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	25 36 31	23 26 25	I I IA	12	161 89 31 ---	370 205 70 ---	12,6 5,7 2,1 ---	8,8	TP-2,31
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 78l, Gb 58l, podsz.: gb, bez.k, bez.c, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 15l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,62 ha Gb,Db 30l. 4 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB 2 SO	128 128	0,2	luż	47 47	28 29	II I	2 2	105 24 ---	230 50 ---	2,0 0,5 ---	1,2	IIIBU-90%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,10 CP-0,70 TW-0,62
c	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42695/05 , D. mjs Lp 130l, Lp 80l, Lp 50l, podsz.: gb, lp na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	130	0,7	prz prz luż	50	33	I	1	474	4060	32,2 3,8	TP-8,57	
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 45l, Gb, Db 30l, podsz.: gb na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	45 45	0,9	um um duże	17 17	19 18	I II	12	206 18 ---	210 20 ---	8,1 0,8 ---	8,8	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 f ~a	0,72				Wpisane do rejestru zabytków: Groby megalityczne C/172 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. kult hist, hcvf, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, bez.c na 80%, Info: stanowisko archeologiczne RP: DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 SO	50 50 50	0,7	um um prz	34 28 30	26 24 25	I I IA	13	170 36 27 --- 233	120 25 20 --- 165	3,4 1,2 0,6 --- 5,2 7,2	BRAK WSK-0,72
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 15,19 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,19 Powiat nakielski (10) = 15,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5380	69.2	
321 a b	0,77 14,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. rzęd, mjs Gb 35l, podsz.: gb na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Lp, Gb, Md 50l, Jw, Bk, Gb, Js 35l, Lp, Gb, Jw, Wz 25l, podsz.: gb na 10%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha Db 150l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,31 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	77 77	0,5	luż	33 36	27 27	I IA	2 3	174 26 --- 200	135 20 --- 155	1,3 0,3 --- 1,6 2,1 2,5 1,0 0,3 --- 3,8 4,9	TP-0,77
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 2 BK 1 LP	25 50 35 25 35	1,0	peł duże	9 18 13 10 13	10 19 15 10 15	II II I I I	12	16 49 38 16 --- 119	230 700 545 230 --- 1705	35,0 26,6 31,1 17,8 25,1 --- 135,6 9,5	TW-14,29 PRZEST-30%
							PRZES	DB	150			52	30		1		55		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 ~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 15,46 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,46 Powiat nakielski (10) = 15,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2005	141		
322					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, trawy, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 127I, Js, Kl, Jw 57I, Gb 37I, podsz.: gb na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	57 57	0,9	um um prz	23 19	23 20	I II	22	240 48 ---	550 110 ---	15,7 3,5 ---	TP-2,30
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. moż.trn, nar.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 88I, Lp, Db 58I, Db, Gb 38I, podsz.: gb na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DG 1 DB 1 GB 1 GB	88 88 138 88 58	0,8	um um prz	38 43 55 37 25	30 34 31 25 20	I I II II II	22	162 219 48 31 22 ---	195 260 55 35 25 ---	3,0 3,9 0,4 0,6 0,8 ---	TP-1,19
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Lp, Js 25I, Dg 13I, Jw 3I, podsz.: gb, bez.k, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db,Gb 130I. Gb 65I. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Db 130I. Gb 65I. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	25 40 13 3 3	1,0	um um prz	10 16	11 17 5	I I II II II	11	33 49 ---	220 325 ---	25,2 15,0 ---	PRZEST-30% PIEL-1,16 CP-1,31 TW-3,57
							PRZES	DB GB GB	130 130 65			48 34 19	26 24 16		2 2 4	120 2 10 ---	40,2 6,1		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, moż.trn, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c, Lp 56l, Gb, Lp, Db 36l, podsz.: gb, lp, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 KL	56 56 56	0,8	um um duże	25 18 27	25 20 25	I II I	12	153 58 24 ---	115 45 20 ---	3,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,75	
f				0,09	RP: R (R IIIB)															
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	10,86 10,86 10,86 10,86 10,86		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 11,20 = 11,20 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 11,20 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 11,20 Powiat nakielski (10) = 11,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2087	73,4			
323 a	8,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 GB-DB (zg)	KO DRZEW	DB	128	0,4	prz prz luź	50	32	I	1	255	2250	18,4 2,1	PIEL-2,63 CP-4,38	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs So, Lp, Gb 128l, Gb, Lp 88l, Gb, Lp 48l, Lp 28l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 3,04 ha Db, Gb 18l. 16 szt. 2-w cz. C od gnia 1,31 ha Db 3l. 4 szt. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk, Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 3l. 3 szt. 5-w cz. E od gnia 0,27 ha Jw 3l. 1 szt.	20	PODR	7 DB 3 BK 18	18 18	0,5		7 5	11							
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/52724/20 , D. IP mjs Lp, Gb 128l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 28l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	128	0,7	prz prz um um um prz	50 20 30	32 21 22	I III III	1 4 3	469 37 23 ---	3645 285 180 ---	29,8 3,8 6,5 2,3 ---	BRAK WSK-7,77	
b	7,77						IIP	7 GB 3 GB	80 110	0,2						60	465	8,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
c	1,68				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/52272/19 D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Gb, Lp 90l, Lp 65l, Gb, Lp, Wz 50l, Ak 40l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 DB	90 90 130	0,9	um um duże	36 33 50	30 27 31	I II II	2 3 1	219 149 57 --- 425	370 250 95 --- 715	6,1 4,1 0,8 --- 11,0 6,5	TP-1,68
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 91l, Lp, Gb 51l, Gb, Lp 31l, podsz.: gb, lsz, lp, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db 18l. 4 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	91 91 91 71	0,5	prz prz luź	39 37 40 27	27 26 26 22	I II II II	2 2 2 3	85 49 40 16 --- 190	155 90 75 30 --- 350	2,3 0,6 1,2 0,7 --- 4,8 2,6	IIIAU-90%-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,74
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs So, Brz 90l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, jrj na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	37	25	II	12	298	195	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
~a			0,16		Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) RP: DROGI L														
	20,78 4,18 4,18 16,60 16,60 20,78 20,78		0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,94 = 4,18 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 4,18 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,76 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 16,76 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,94 Powiat nakielski (10) = 20,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7620	76	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 60l, Gb, Lp, Jw 35l, podsz.: gb, lsz, lp, jrjz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 MD 1 JW	60 60 60 60	1,0	um um duże	27 29 38 29	25 26 28 26	I I I I	11	139 96 77 34 ---	1010 695 560 245 ---	26,7 22,2 12,0 7,8 ---	TP-7,26	
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 40l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, lp na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 LP 1 ŚW 1 GB 1 BK	40 40 40 40 40	1,0	peł duże	17 18 17 17 18	18 19 18 18 19	I I I I I	22	104 33 28 19 14 ---	540 170 145 100 75 ---	25,1 12,7 9,9 4,6 5,4 ---	TP-5,21	
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 135l, Gb, Lp 85l, Lp, Gb 65l, Lp, Gb 45l, podsz.: gb, lp, lsz, jrjz na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	135 135	0,8	prz prz luź	51 39	32 25	II III	1 2	414 32 ---	825 65 ---	6,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,99	
~a			0,35		RP: DROGI L														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 14,81 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,81 Powiat nakielski (10) = 14,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4430	133,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42696/05 , D. mjs Lp 143l, Gb, Lp 123l, Gb, Lp 73l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,09 ha Bk, Gb 20l. 11 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Jd 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,05 ha Db 3l. 5 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,10 ha Św 3l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,14 ha Jw 3l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S	143	0,3	luź	50	33	I	1	202	1330	8,6 1,3	PIEL-2,47 CP-2,28	
b	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42696/05 , D. zmiesz. grp, mjs Lp 143l, Lp 83l, Lp, Gb 63l, Lp, Gb 43l, podsz.: gb, lp, bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,83 ha Db.s, Bk 10l. 4 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB 3 GB 1 GB	143	0,6	um um duże	51 39 29	33 28 22	I II III	1 2 3	263 105 16 ---	1775 710 110 ---	11,5 6,6 2,3 ---	IIIB-20%-6,75 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-2,83	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Jw, Db, Lp 60l, Jw, Lp 45l, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 10%	100/140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 GB 1 GB	45	0,9	um um duże	19 25 18 22	19 24 19 23	I I I I	11	94 89 45 31 ---	95 90 45 30 ---	3,7 2,8 1,8 0,8 ---	TP-1,00	
~a			0,46		RP: DROGI L														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 14,79 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,79 Powiat nakielski (10) = 14,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4185	38,1		

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gl//, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 138l, Lp 88l, podsz.: gb, bez.k na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s,Bk 10l. 2 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 GB	138 88	0,7	um um duże	50 27	31 22	III	1 3	324 40 ---	865 105 ---	6,3 2,1 ---	IIIB-20%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-1,15
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Gb, Bk, Lp 47l, Gb, Lp 27l, podsz.: gb, lp, lsz, bez.k, śl.t, głg na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	47	0,8	um um prz	19	19	I	22	215	1310	48,2 7,9	TP-6,10
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw 60l, Gb, Lp, Jw 35l, podsz.: gb, lp, lsz, jw, bez.k na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	60 60	1,0	um um duże	27 28	24 25	I I	12	316 34 ---	805 85 ---	21,3 2,7 ---	TP-2,54
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 90% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 47l, Gb, Lp 27l, podsz.: gb, bez.k, bez.c, lp, śl.t, głg na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	47 47	0,8	um um duże	19 18	19 18	I II	43	286 18 ---	360 20 ---	18,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,38		RP: DROGI L														
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,94 = 12,94 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 12,94 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 12,94 Powiat nakielski (10) = 12,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3550	99,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 30% owady, D. mjs Lp, Db 120l, Md, So, Gb, Lp, Dg 90l, Db, Gb, Lp 60l, Gb 35l, pods.: gb, lsz, lp, czm na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB PODRII GB		90	0,6	prz prz luź	38	27	II	22	263	245	4,0 4,3	BRAK WSK-0,94
b	9,64				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 140l, Lp 80l, Db, Lp 55l, Gb 30l, pods.: gb, lp, lsz, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. C od gnia 3,15 ha Db,Gb 20l. 17 szt. 2-w cz. C od gnia 4,00 ha Db.s,Bk,Lp,Jw 3l. 8 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW 7 DB 1 GB 1 GB 1 GB		140 110 80 55	0,3	um um duże	52 38 25 14	32 25 20 18	II III III II	1 2 3 4	121 16 12 8 ---	1165 155 115 75 ---	8,2 2,0 2,6 2,6 ---	PIEL-4,00 CP-3,15
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Lp, Gb 123l, Lp 73l, Gb, Lp 33l	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB		123 73	0,8	um um prz	50 26	33 23	I II	1 3	469 28 ---	1950 115 ---	17,3 2,6 ---	BRAK WSK-4,16
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md 68l, IIP	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 GB		68 68	0,7	um um prz	27 20	25 24	I I	12	265 23 ---	445 40 ---	10,0 0,9 ---	TP-1,68
							IIP	GB	48	0,3	peł duże	14	16	II	12	60	100	6,5 4,1 2,4	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	4,14				Obr. ew. Górki Dąbskie (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz, Gb, Db 60l, Św 40l, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, bez.k, db, śl.t, glg na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	26	IA	13	364	1505	34,8 8,4	BRAK WSK-4,14
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. mjs Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, czm, jrj na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	30	1,1	um um duże	14	14	I	11	137	75	5,7 10,4	TW-0,55
~a			0,29		Obr. ew. Dziewierzewo (0039) RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Górki Dąbskie (0040) RP: DROGI L														
	21,11 4,69 15,48 20,17 0,94 0,94 21,11 21,11		0,34 0,02 0,29 0,31 0,03 0,03 0,34 0,34		= 21,45 = 4,71 Obr. ew. Górki Dąbskie (0040) = 15,77 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 20,48 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 0,97 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 0,97 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,45 Powiat nakielski (10) = 21,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5985	94,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Wz, Ol 40l, Gb, Jw 25l, pods.: gb, lp, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., Info: w cz. S na 15% Lw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	40 40 40	0,9	um duże	15 14 18	16 15 17	II II II	12	89 28 14 ---	565 180 90 ---	30,2 9,5 2,8 ---	TP-6,36
b	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Lp 70l, Gb, Lp 50l, Gb 35l, pods.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db, Gb 25l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 5l. 6 szt. 3-w cz. S od gnia 1,41 ha Db, Bk 5l. 2 szt. 4-w cz. C kępa 0,45 ha Db 70l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 GB 1 DB 1 GB	130 130 70 70	0,5	um prz	52 39 29 29	32 28 26 22	I III I II	1 2 3 3	121 113 20 16 ---	1035 965 170 135 ---	8,2 8,9 3,7 3,2 ---	IIIBU-90%-8,56 ODN-ZŁOŻ-4,08 PIEL-2,94 TW-1,54
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR PODS	8 DB 2 GB 7 DB.S 3 BK	25 25 5 5	0,2 0,4					11 11				
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 15,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,25 Powiat nakielski (10) = 15,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3140	66.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Lp, Ol, Jw 60l, IIP, podsz.: gb na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 GB	60 60	0,9	um um duże	21 20	23 23	I I	11	221 91 ---	1675 690 ---	44,4 18,3 ---	TP-7,58	
b	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, Kl, Lp 5l, podsz.: gb, śl.t, głg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Db,Gb 137l. Gb 77l. 1 szt.	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 GB	19 5 19	1,0	um um prz		11 3	I II II	21					CW-2,66 CP-4,18
~a			0,49		RP: DROGI L															
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 15,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,27 Powiat nakielski (10) = 15,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2766	81		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 135I, Bk 100I, Lp, Bk 70I, Gb, Lp 50I, Gb 35I, podsz.: gb, bez.k, lsz, jrz, kru, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,86 ha Db,Bk 10I. 6 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	135 70 135	0,6	prz prz luź	50 27 39	31 23 26	II II III	1 3 2	251 36 24 ---	1650 235 160 ---	12,6 5,6 1,3 ---	IIIB-60%-6,57 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-3,86
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, śml.dar, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Gb 40I, podsz.: gb na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	40	0,8	um um prz	18	19	I	22	165	75	3,4 7,6	TP-0,45
c				0,74	RP. R (R IVA)														
d				0,56	RP. R (R IIIB)														
f				0,38	RP. R (R IVB)														
g				2,81	RP. R (R IVA)														
h				1,29	RP. R (R IIIB)														
i		0,33			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, Info: w cz. NW miejsce spotkań myśliwskich	BK-DB	DRZEW	ŚW.SE	7	1,0				I	13				
j			0,07		RP: SKŁAD DR, SP. 6510()														
k			0,41		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo DZIEWIERZEWO		ZADRZEW	ORZ.C ŻYW.Z	55 55			33 30	18 14		4 4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 l m n o p ~a ~b	 2,85 8,88	 0,28	 0,11 0,35 0,02	0,04	RP: R (R V), Info: R-V RP: SKŁAD DR, SP: 6510(), Info: Użyt. jako składnica drewna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 30% owady, D. mjs So, Md, Gb 90l, Gb, Kl, Wz, Lp 70l, Gb, Wz, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 100% RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Lp 135l, Bk, Jw, Kl 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 70l, Bk, Jw 50l, Gb 35l, podsz.: gb, bez.k, lsz, lp, śl.t, glg na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	 140/140 GB-DB (zg) 20 BK-DB 140/140 GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP IIP 7 GB 2 GB 1 GB	ZAKRZEW LSZ DRZEW DB ŚW DRZEW DB DB 7 GB 2 GB 1 GB	 135 3 135 70 100 50	 0,6 0,1 0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź um um prz	50 33 50 26 38 16	33 I 31 22 26 18	I II II II II	2 1 3 3 4	423 350 64 28 5 97	1205 3110 570 250 45 865	8,9 3,1 23,8 2,7 13,5 3,4 1,7 18,6 2,1	III B-50%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 BRAK WSK-8,88	
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	5,82 5,82 5,82 5,82 5,82	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 26,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,14 Powiat nakielski (10) = 26,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7300 [2]	74.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: gb, śl.t, glg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db,Gb 140l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 2 BK 1 DB	20 15 15 10 10	1,0	peł duże	9 6 6 3 2	10 I I II II	12	10	75	20,0 5,4 --- 25,4 3,4	CW-2,51 CP-4,64	
b	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Lp, Gb 142l, IIP mjs Lp, Wz 80l, Gb, Lp, Wz 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, glg, bez.k na 50%, 1-w cz. C gnia 3,10 ha 8 szt. 2-w cz. C gnia cz 0,60 ha 3 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO IP IIP	DB GB GR	142 140 60	0,4 0,3	luź um um duże	51 38 30	33 24 14	I I II	1 2 3	308 97	2875 905	18,9 2,0 17,7 1,9	ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-3,70
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% owady, D. mjs Db 142l, Gb 72l, podsz.: lsz, bez.c, gb, śl.t, glg, czm.p, czm na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,03 ha Db 20l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,79 ha Bk,Db,Jw 10l. 1 szt.	140/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	4 DB 3 BK 2 DB 1 JW	142 20 10 10 10	0,1 0,8	luź	50 9 2 2 3	30 I I	1 12	45	160	1,4 0,4	IIBU-90%-3,60 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-1,79 CP-1,03
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 20,90 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,90 Powiat nakielski (10) = 20,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4079	63,4		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 138l, Brz 108l, IIP mjs Jw, Lp 80l, Gb, Lp 50l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bez.k, śl.t, glg, jrz na 60%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		138	0,6	luż	51	31	II	1	350	1080	7,9 2,6 8,3 2,7	BRAK WSK-3,08
b	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Gb, Lp 93l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,32 ha Db 20l. 10 szt. 2-w cz. N od gnia 2,09 ha Bk,Db,Lp,Jw 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk,Db 5l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk,Db 5l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk,Db 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW DB	143	0,3	luż	51	32	II	2	154	1220	8,2 1,0	IIIBU-90%-7,93 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-3,20 CP-2,32	
c	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% owady, D. mjs Gb, Wz, Lp 80l, Gb, Wz, Lp 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg, czm.p, czm na 100%	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW DB	125	0,6	prz prz luż	50	30	II	2	341	3100	27,9 3,1	IIIB-60%-9,09 ODN-ZŁOŻ-4,53 PIEL-2,71	
~a			0,37		RP: LINIE														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 20,47 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,47 Powiat nakielski (10) = 20,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5825	52,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	22,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. mjs Gb, Lp 90l, Gb 70l, Gb, Lp 50l, Brz, Os, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, gb, śl.t, glg na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz luź	49	29	II	2	405	9200	76,4 3,4	BRAK WSK-22,72
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	22,72		0,39		= 23,11												9200	76,4	
	22,72		0,39		= 23,11 Obr. ew. Dziewierzewo (0039)														
	22,72		0,39		= 23,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	22,72		0,39		= 23,11 Powiat nakielski (10)														
	22,72		0,39		= 23,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
334					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szw.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	25 25	1,0	peł duże	8 11	9 11	II I	12	38 16 ---	75 30 ---	11,2 6,2 ---	TW-1,93
b	15,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Lp 128l, Gb, Lp 98l, Lp, Gb 68l, Gb, Lp 48l, podsz.: lsz, gb, lp, śl.t, glg na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md,Brz 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	128	0,7	prz prz luź	49	28	II	2	396	6170	52,9 3,4	BRAK WSK-15,58
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334																			
	17,51		0,40		= 17,91												6275	70.3	
	17,51		0,40		= 17,91 Obr. ew. Dziewierzewo (0039)														
	17,51		0,40		= 17,91 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	17,51		0,40		= 17,91 Powiat nakielski (10)														
	17,51		0,40		= 17,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
334A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,25	RP. R (R IIIB)														
b				0,71	RP. R (R IIIA)														
				0,96	= 0,96														
				0,96	= 0,96 Obr. ew. Dziewierzewo (0039)														
				0,96	= 0,96 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
				0,96	= 0,96 Powiat nakielski (10)														
				0,96	= 0,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
335					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				7,56	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB OL TP WB	120 80 70 60 60			58 38 31 72 98	19 20 20 20 19		3 3 3 4 4		5 5 10 20 10 ---		
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ptp/pg//gs, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Os 30l, podsz.: bez.c. glg, jrjz na 60%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	30 30 30	1,1	um um duże	16 17 14	17 18 15	I II I	12	99 77 27 ---	145 115 40 ---	6,6 4,9 3,0 ---	TW-1,47
							PRZES	WB	90			120	22	3		203 300	5 300	14,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c				4,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB TP	60 60			65 78	18 20		4 4		5 8 --- 13		
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ptp/pg/gS, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% owady, D. mjs Md 95l, Js, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, czm, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db 25l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,7	um um prz	35	29	I	22	395	1020	14,1 5,5	TP-0,29
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg/gI, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lsz, czm.p, bez.k, bez.c, czm na 50%	140/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	4 95	1,0			33	24	II 3	11	15		PIEL-0,86 PRZEST-50%
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg/gI, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. podsz.: lsz, czm.p, czm, bez.k, śl.t, gI na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	55	1,0	um um prz	24	23	I	21	316	235	7,0 9,3	TP-0,75
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg/gI, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.k, bez.c, lsz, czm, czm.p na 30%	140/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB BK	4 95 95	1,0			40 41	26 26	II 3 3	11	10 2 --- 12		PIEL-1,01 PRZEST-50%
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg/gI, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Db.c, Bk 95l, podsz.: czm, lsz, czm.p, bez.k, gI na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	33	26	II	22	327	315	4,7 4,9	BRAK WSK-0,96

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, podszyt.: czm, lsz, czm.p, bez.c, bez.k, szk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Db 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JW 1 DB 1 BK	10 10 10 25 20	1,0	peł duże		3 6 4 10 9	II III I II I	12			1,5 2,3 --- 3,8 1,3	CP-2,94	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pg//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Js 90l, Jw 25l, podszyt.: lsz, czm, szk, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Bk,Jw 25l. 1 szt. 3- w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 20l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 BK	90 25 25 20	1,0	um um duże	36 12	27 13 13 10	II I I II	12	223 9 ---	320 15 ---	5,2 1,8 1,5 ---	TP-1,44	
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01			12,13 12,13 12,13 12,13 12,13	= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 24,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,14 Powiat nakielski (10) = 24,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2252 (63)	52,6		
336 a	2,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) Leśnictwo - Szkoła Żarczyn (20) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	DB DB	60 200	1,0	um um prz	25 128	23 33	I 2	21	345 10	880	23,3 9,1	TP-2,55	
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gaj.zół, U. 20% owady, D. mjs Bk, Kl, Jw 60l, podszyt.: lsz, czm, czm.p, śl.t, glg na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 DB.S	30 30 55	1,1	peł duże	12 11 19	13 13 20	I I II	11	55 22 82 ---	210 85 315 ---	15,9 17,9 10,4 ---	TW-3,82	
																		159 610	44,2 11,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
336 c	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. wkep, mjs Jw 100l, Jw, Js 85l, Jw, Bk 65l, Db, Jw, Kl, Js, Czm.p 50l, Db, Jw, Kl, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, czm, jw, bez.c, bez.k, glg na 60%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Db 55l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk 30l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 1,83 ha Db,Jw,Lp,Św 35l. 11 szt. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Jw 35l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Js,Jw,Db 35l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 1,93 ha Db 10l. 5 szt. 8-w cz. C od gnia 1,12 ha Bk 10l. 5 szt. 9-w cz. C od gnia 0,19 ha Jw,Gb 10l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,19 ha Lp 10l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	160 100 85 130	0,6	prz prz luź	52 40 32 52	32 31 25 31	II I II II	1 2 3 1	186 61 45 32 ---	2400 785 580 410 ---	14,0 11,2 10,3 4,4 ---	---	---	IIIB-50%-12,89 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-3,43 TW-2,61
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pg//gl, P. zad, R. trawy, mał.wś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 68l, Kl, Jw, Db 38l, podsz.: lsz, czm.p, czm, kru, glg na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 MD 1 BRZ	68 68 68 68	0,8	um um duże	32 34 41 32	25 26 28 25	I I I I	12 12 12 12	169 96 37 27 ---	315 180 70 50 ---	7,0 4,6 1,2 0,7 ---	---	TP-1,86	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 GB	10 10 10 10	0,9	um um prz	2 2 1 1	II II II III	12 12 12 3	---	---	---	---	---	CW-1,92	
~a			0,26		RP: DROGI L																

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336																			
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 23,30 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 23,30 Powiat nakielski (10) = 23,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6326	120,9	
337					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) Leśnictwo - Szkoła Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl 65l, Kl, Jw, Js, Lp, Wz 40l, Kl, Jw, Lp, Wz 25l, podsz.: czm.p, db, czm, bez.k, bez.c, js, lp, głg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Db,Lp 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz luź	30	24	I	23	275	1195	26,5 6,1	CW-0,19
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 30l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, jr, kru, jw na 80%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha So 30l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 JW 1 BRZ		40 30 40 40	1,0	um um prz	18 15 17 17	19 16 18 18	I IA I I	13	188 38 14 24 ---	495 100 35 65 ---	19,3 6,1 2,7 2,0 ---	TP-2,62
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz 65l, Wz, Db 45l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.c, śl.t, głg na 80%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Db,Jw 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO		65	0,6	prz prz luź	34	26	IA	33	247	260	5,4 5,1	CW-0,28

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, jrż, glg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 BK 1 JW 1 MD	10 20 10 10 10	1,0	peł duże	7	4 9 4 8 6	I I I I I	12	10	40	10,4	CP-3,93
f	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Md 60l, Db, Db.c, Kl, Jw, Lp, Wz 40l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jrż, bez.k, db, śl.t, glg na 100%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Db,Wz 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	30	27	IA	23	326	1195	27,6 7,5	CW-0,26
~a			0,09		RP: DROGI L														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Graboszewo (0001) = 15,69 Gmina Wapno (062) = 15,69 Powiat wągrowiecki (28) = 15,69 Woj. wielkopolskie (30)											3395	100		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. otul szk, D. mjs Db, Bk, Md 90l, Jw, Db 70l, Db, Jw, Kl, Bk, Czm 50l, Db, Jw, Kl, Bk, Czm 30l, podsz.: lsz, czm.p, czm, jrj, kru, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Dg 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha Db,Wz,Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,26 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,42 ha Bk,Db 15l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,26 ha Db 45l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,29 ha Db 45l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 45l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	155 200	0,7	prz prz luź	58 130	32 31	II I	1 2	469 60	6165 60	36,4 2,8	CP-0,42
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas, mjs Jw, Bk 55l, podsz.: lsz, czm.p, czm, jw, glg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	18 32 33	20 23 23	II I II	22	120 192 29 ---	75 125 20 ---	2,6 4,9 0,5 ---	TP-0,64
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. scio, U. 90% grzyby	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	37	0,9	peł duże	19	18	I	43	221	135	10,5 17,5	TP-0,60
d		2,16			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szw.spe, D. zmiesz. pas,	BK-DB	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 JD	5 10 10	1,0		1 2 2	I II II	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f			7,23		RP: SZK LEŚNA, C. pkt czerp		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW	80 45			30 19	20 19		3 4		100 4 ---		
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mał.wś, U. 10% owady, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw 60l, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, czm, jr, kru, glg na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 60	0,6	prz prz um	42 18	30 18	I III	2 4	244 23 ---	205 20 ---	2,0 0,7 ---	IB-100%-0,84 ODN-ZRB-0,84
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. mał.wś, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. otul szk, D. mjs Js, Kl, Jw, Wb, Brz, So, Św 75l, Kl, Jw, Czm 50l, podsz.: lsz, czm.p, czm, śl.t, glg na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,8	prz prz luź	36	28	I	22	380	1435	28,1 7,5	TP-3,77
i		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: śng.b na 10%	BK-DB													
j			0,13		RP: BUD INNE														
~a			0,97		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 29,61 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,61 Powiat nakielski (10) = 29,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8240 [104]	85,7	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 2% klimat, C. otul szk, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Brz, Czm.p 45l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrj, kru na 100%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db,So 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db,So 25l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	32 30	26 25	I I	3 3	306 32 ---	1055 110 ---	19,6 1,2 ---	TP-3,44	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm.p, jrj, kru, glg na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db 58l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt.	140/100 BK-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	28 28	1,1	peł b duże	16 11	15 13	IA I	12 12	165 22 ---	480 65 ---	33,6 5,6 ---	TW-2,91 ODN-LUK-0,04	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 54l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	14	1,0	um um duże		5	II	12			0,8 1,2	CP-0,65	
d	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ptp/pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ol 75l, Db, Ol, Czm.p 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, lsz, kru, śl.t, glg na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz luź	36	28	IA	3	401	4480	78,7 7,0	TP-11,17	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 30%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	13	13	IA	13	170	240	21,1 15,0	TW-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/ptp//gl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 54l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	14 54	1,0	peł duże		4 17	II 4	12 4			0,9 1,2	CP-0,74	
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ptp//gc, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Jw 10l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 70%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	10	1,0	peł duże		5	I	11				CP-0,90	
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: bez.c, czm.p, czm, śl.t, głg na 30%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	13	1,0	peł duże		7	8	III	11	65	35	3,9 7,6	CP-0,51
~a			0,20		RP: LINIE															
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Graboszewo (0001) = 21,93 Gmina Wapno (062) = 21,93 Powiat wągrowiecki (28) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												6482	165,4		
340 a	1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75	0,9	um um prz	30 37	26 28	I IA	12	337 90 427	550 145 695	10,8 2,6 13,4 8,2	TP-1,63	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os, Ol, Db, Wz, Js, Kl, Md 75l, Wz, Jw, Kl 50l, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, czm, lsz, glg, db na 90%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,07 ha Db 5l. 1 szt.	80/80 BK-DB (zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 50	0,9	prz prz luź	35 35 18	27 28 17	I IA II	3 3 4	185 121 21 ---	1135 740 130 ---	12,1 13,0 4,9 ---	13,0 4,9 30,0 4,9	IIIB-60%-6,13 ODN-ZŁOŻ-3,06 PIEL-0,07
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, prz.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Ol, Kl, Js 75l, Kl, Wz, Js 35l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, glg, czm.p, jrjz na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	75	1,1	um um prz	35	28	I	11	475	705	13,8 9,3	TP-1,48	
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pjp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Jw, Czm.p 45l, Db, Brz, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrjz, db, kru na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,22 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	33	27	IA	3	401	1465	25,7 7,0	TP-3,65 PIEL-0,33	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. mjs Brz 80l, Brz, Js 65l, Kl, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, czm, glg, bez.c na 40%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,8	um um prz	27	24	I	12	325	220	5,2 7,8	TP-0,67	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 g ~a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plp//gc, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wiś, D. mjs Db, Js, Wz 85l, Brz, Św 70l, Kl, Db, Ol.s 50l, podsz.: czm, der.b, bez.c, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,63 ha Db,Jw,Wz 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db,Wz 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,47 ha Ol 10l. 1 szt. RP: DROGI L	80/80 OL-DB (cz.zg) 10	KO DRZEW PODR	OL	70	0,3	prz prz luź	34	23	II	3	146	450	6,0 2,0	IIIAU-80%-3,07 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,51
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Graboszewo (0001) = 16,71 Gmina Wapno (062) = 16,71 Powiat wągrowiecki (28) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30)											5540	94.1		
341 a b	9,32			0,03	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. LINIA EN (Tr)	100/100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO	120	0,8	prz prz luź prz prz um	47	29	I	2	387	3605	35,5 3,8 8,8 3,1 3,0 --- 14,9 1,6	IVD-40%-9,32 ODN-ZŁOŻ-3,73

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 c			11,06		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	MD	45			16	16		4		2		
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ptp//pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. otul szk, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 20l	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK	20 5 120	1,0	um um prz		6 24	II II	12 2		7		PIEL-0,20 CP-0,67
~a			0,24		RP: DROGI L														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		11,30 11,30 11,30 11,30 11,30	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 21,52 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,52 Powiat nakielski (10) = 21,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4127 [2]	50,4	
342 a	7,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 JW 1 DB	43 43 43 63	0,9	um um duże	19 19 21 20	20 21 21 21	I IA I II	11	130 58 18 27 ---	1005 450 140 210 ---	42,0 15,9 8,6 5,7 ---	TP-7,74
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ptp//pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr, Md 10l, podsz.: czm.p, bez.k, czm, jrz, kru na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	10 10 10	1,0	peł duże		4 5 4	I I I	11	233	1805	72,2 9,3	CP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Md 70l, Db, Brz, Czm 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, bez.k na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	37	29	IA	23	339	565	10,8 6,5	BRAK WSK-1,67
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, D. mjs Js, Kl, Brz 65l, Jw, Js 45l, podsz.: czm.p, gfg, lsz, śl.t, jw na 50%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,8	prz prz um	32	25	I	12	320	190	4,5 7,6	TP-0,59
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gc, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Św 65l, Db, Kl, Jw, Brz 40l, Db, Js, Brz 30l, podsz.: gfg, śl.t, czm, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Ol 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db,Wz 10l. 1 szt.	80/80 OL-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	65 65 65	0,6	prz prz luź	35 32 36	26 24 26	I II I	2 3 3	154 24 20 --- 198	315 50 40 --- 405	4,5 0,7 0,6 --- 5,8 2,9	IIIB-40%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,63
g	3,75				Obr. ew. Srebrna Góra (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% owady, D. mjs Db 95l, Db, Brz, Czm.p 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.k na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	41	30	IA	2	332	1245	16,1 4,3	IIIAU-90%-3,75 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,40
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jr, kru, db na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	19 17 19	20 18 19	IA I I	23	207 19 19 --- 245	90 10 10 --- 110	3,6 0,4 0,3 --- 4,3 9,8	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Jw 77l, Bk 57l, Db, Czm.p 47l, Db, Jw 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 77l, Db, Ol, Czm.p 47l, Db 37l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, lsz na 80% Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) RP: DROGI L Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) RP: DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	33	29	IA	3	464	980	16,6 7,9	TP-2,11	
j	1,98					100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77	0,8	um um prz	34 37 35	29 28 27	IA I I	3 3 3	274 79 37 ---	545 155 75 ---	9,2 3,0 0,7 ---	TP-1,98	
k			0,09																	
~a			0,41																	
	21,05 8,28 12,77 21,05 21,05 21,05		0,50 0,41 0,41 0,41 0,41 0,09 0,09 0,09 0,09		= 21,55 = 8,28 Obr. ew. Srebrna Góra (0005) = 13,18 Obr. ew. Graboszewo (0001) = 21,46 Gmina Wapno (062) = 21,46 Powiat wągrowiecki (28) = 21,46 Woj. wielkopolskie (30) = 0,09 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 0,09 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 0,09 Powiat nakielski (10) = 0,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6075	143,2			
343 a	1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ptp//pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gr, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, śl.t, glg na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	peł duże	14 14	15 15	IA I	23	154 11 ---	205 15 ---	18,0 2,9 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 b	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ptp//ptp//gl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz, Ak 25l, Jw 15l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 120l. Db 65l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK		4 25 15 25 15 4	1,0		9	10 5 11 5	II II I II	11	10	100	15,5 6,3 1,3 --- 23,1 2,3	PIEL-3,88 CP-5,76
c				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL CZR KL	85 85 70 30			42 20	31 18		2 4	110 5 --- 115	25 10 2 1 --- 38		
d	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz 90l, Db, Jw, Kl 70l, Db, Jw, Kl, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, jrz, bez.k, śl.t, glg na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz luź	36 38	28 27	I I	3 3	276 26 --- 302	1865 175 --- 2040	27,7 1,2 --- 28,9 4,3	IIIB-60%-6,76 ODN-ZŁOŻ-3,38	
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. rzęd., podsz.: bez.c, czm, kru, śl.t, glg na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 19	20 20	II I	12	245 24 --- 269	105 10 --- 115	3,1 0,3 --- 3,4 8,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/pg//gl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db 69l, Jw, Db 49l, Czm.p 39l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.k, db na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz luź	33	27	IA	23	339	395	7,7 6,6	BRAK WSK-1,16
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp/pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 10l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, głg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. Ak 70l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 JW	10 18 10 10	1,0	peł duże		2 7 3 4	I I II I	12			2,2 --- 2,2 1,1	CP-2,02
i	1,13				Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nadborowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp/pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,8	prz prz um	15 15	16 16	IA I	23	99 55 --- 154	110 60 --- 170	6,9 2,8 --- 9,7 8,6	PIEL-0,33
j			0,22		Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa														
k	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plp/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, so, D. mjs Brz, Db 75l, Os, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.k, db, śl.t, głg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	34	27	IA	3	359	960	16,9 6,3	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 I ~a	1,58		0,39		St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, C. porol, sc, D. mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Os, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, głg na 100% RP: DROGI L	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	36	27	IA	3	306	485	8,5 5,4	BRAK WSK-1,58
	27,20 1,13 1,13 1,13 26,07 26,07 26,07 27,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 28,59 = 1,13 Obr. ew. Nadborowo (0020) = 1,13 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 1,13 Powiat żniński (19) = 27,46 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 27,46 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,46 Powiat nakielski (10) = 28,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4604 (38)	121.3	
344 a b	8,77 7,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ptp/pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 68l, Db, Ak, Jw 48l, Db, Jw, Ak 28l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jw, śl.t, głg na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/ptp//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Md 25l, podsz.: czm.p, jrz, db, jw na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 120l. Db 70l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	30 29	27 27	IA I	13	375 32 407	3290 280 3570	65,2 3,7 --- 68,9 7,9	TP-8,77
						140/140 BK-DB (zg) 10	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 JW	25 25 15 15 15	0,7	um um prz	9 10 11 5 5 6	10 I II I I I	11	11	85	12,8 6,6 1,3 --- 20,7 2,7	ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-2,49 CP-4,76	
							PRZES	SO DB	120 70			43 19	30 17	2 4		130 2 132			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 ~a			0,26		RP: DROGI L														
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 16,64 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,64 Powiat nakielski (10) = 16,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3787	89.6	
345 a	0,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nadborowo (0020) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, bez.k na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	30 30 30	1,1	peł duże	15 13 20	16 14 18	IA I I	12	143 22 22 ---	65 10 10 ---	3,9 2,1 0,6 ---	TW-0,44
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 60l, Db, Bk 45l, Db, Bk, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, bez.k, jrj, kru na 90%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	1,0	prz prz um	32 30	27 26	IA I	13	326 72 398	1530 340 1870	35,3 8,9 44,2 9,4	TP-4,69 ODN-LUK-0,14
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, mjs pam, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 105l. Db 85l. Db 50l. 1 szt., Info: w cz. S Miejsce Pamięci Narodowej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO DB LP KSZ DB	20 4 105 85 85 65 50	1,0	um um prz	10 42 27 36 30 12	I II	11	25 2 3 3 3 4	25 1 1 1 1 ---	29	PIEL-1,30 CP-1,79	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 d	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Db 158l, Db, Brz 118l, Db, Gb, Brz 88l, Db, Czr 68l, Db, Wz, Brz 48l, Db, Jw, Kl 38l, pods.: czm.p, db, jr, czm, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db 20l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Bk 25l. 3 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Md 25l. 1 szt. 4- w cz. S od gnia 0,43 ha Db,Bk,Md 10l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK	118 20 25 25 10 10	0,6 0,4	prz prz luź	43	31 7 10 19 2 2	I 12	2	267	2060	20,8 2,7	IIIB-20%-7,71 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,43 CP-3,03
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Czm.p 40l, pods.: czm.p, jr, kru na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60	1,0	um um prz	34 30 39 30 32	27 25 28 25 25	IA I I I I	13	201 62 38 34 34 ---	200 60 40 35 35 ---	4,6 2,0 0,8 0,9 0,6 ---	TP-1,00
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		1,0									
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Nadborowo (0020) = 17,59 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 17,59 Powiat żniński (19) = 17,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4414	80,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nadborowo (0020) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, D. IP mjs Db, Jw, Bk, Md 118l, Brz 88l, IIP mjs Brz, Jw, Kl, Bk 68l, Db 48l, Db 28l, podsz.: czm.p, jrż, czm, db, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 3,79 ha Db 5l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 1,81 ha Bk 5l. 5 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO IP IIP	SO DB	118 68	0,6 0,2	prz prz luź prz luź	43 22	30 18	I III	2 33	267 36	3235 435	32,7 2,7 12,7 1,0	PIEL-5,60
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp//pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k, db na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	prz prz um	27 38	26 28	IA I	13	331 34 ---	315 30 ---	7,3 0,7 ---	TP-0,95
c	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp//pg//gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Jw, Gb 4l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 118l. Św 78l. Ak 58l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So 118l. Św 78l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	18 4 4	1,0	um um prz		6	II I II	11			5,7 ---	PIEL-3,79 CP-4,94
~a			0,84		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW AK	118 78 58			45 37 26	30 27 20	2 3 3		180 35 1 ---	216	0,6	
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Nadborowo (0020) = 23,12 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 23,12 Powiat żniński (19) = 23,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4231	59.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Srebrna Góra (0005) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db, Md, Bk 75l, Db, Czm.p, Kl, Jw 45l, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k, db, kru na 100%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Db 9l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	27	IA	3	401	2545	44,7 7,0	TP-6,35 CW-0,12
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, Db 55l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, głg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	55 55 75	0,9	um um prz	21 21 30	22 22 23	IA II II	13	173 129 29 ---	230 175 40 ---	6,0 3,4 0,8 ---	TP-1,34 CW-0,06
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	9 9	1,0	um um prz		1 1	II II	12				CW-0,60
d	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, głg, lsz, czm, wz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,82 ha Db,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,61 ha Db 10l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,74 ha Ol 10l. 2 szt., Info: 35% Lw	80/80 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70	0,3	prz prz luź	30 30 27	23 23 21	II II II	3 3 3	65 28 12 ---	515 220 95 ---	6,0 3,0 2,0 ---	IVDU-80%-7,89 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-3,43 CP-0,74
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Db, Kl, Jw 53l, Db, Kl 33l, podsz.: czm.p, bez.k, jrż, db na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	23	24	IA	13	297	420	11,4 8,0	TP-1,42

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gfg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	9 9	1,0	um um prz		1 1	II II	12					CW-0,87
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Brz, Db, Db.c, Jw, Ak 75l, Db, Db.c, Jw, Kl 50l, Db, Db.c, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj, bez.k, śl.t, gfg na 100%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt., Info: luka użytkowana jako rola	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	35	29	IA	3	401	1205	21,1 7,0	TP-3,00	
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Kl, Brz 70l, Db, Wz, Kl, Jw 45l, Db, Wz, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, wz, śl.t, gfg, lsz, czm na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70	0,7	prz prz um	33 32	27 27	IA I	23	238 92 ---	580 225 ---	11,1 4,8 ---	TP-2,43	
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Srebrna Góra (0005) = 24,62 Gmina Wapno (062) = 24,62 Powiat wągrowiecki (28) = 24,62 Woj. wielkopolskie (30)											6250	114.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nadborowo (0020) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db 118l, Db, Brz 68l, Db, Czm.p 48l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, gfg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.c 20l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 4l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 1,58 ha Bk 4l. 5 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW SO	118	0,4	prz prz luź	40	30	I	2	194	1420	14,4 2,0	PIEL-2,72 CP-2,14	
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 10% owady, C. mjs pam, D. mjs Db 98l, Db 68l, Db, Czm 48l, Db 28l, podsz.: czm.p, jrż, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s,Lp 10l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NW	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW SO	118	0,7	prz prz luź	38	28	I	2	308	1205	12,2 3,1	IIB-40%-3,91 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-1,02	
c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, db.c na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	27	26	IA	13	412	2655	61,3 9,5	TP-6,44	
~a			0,28		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Nadborowo (0020) = 17,96 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 17,96 Powiat żniński (19) = 17,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5280	87.9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Srebrna Góra (0005) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				0,64	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB SO BRZ	75 75 50			35 35 18	25 25 18		3 3 4		2 2 1 ---			
b				0,74	RP. R (R IVB)												5			
c				3,63	RP. R (R V), Info: 80% łąka; 20% nieużytek - bagno		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB BEZ.C	40	0,2		16	16		4		1			
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 75l, Js, Czr, Ol, Brz 45l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, czm, śl.t, glg, Isz na 100%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,8	prz prz luź	36 33	28 34	IA I	3 3	369 32 ---	830 70 ---	14,6 1,4 ---	TP-2,25	
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% wodne, D. mjs Wz 89l, Brz 69l, Brz 49l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b, glg, szk na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49	0,7	um um prz	19	19	III	22	179	810	19,2 4,2	TP-4,53	
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p/p/pg/gl, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, glg, kru na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	53 53	0,6	prz prz luź	26 26	23 20	IA III	23	134 62 ---	55 25 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,41	
h				2,90	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510()															

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 d		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, D. pods.: wb, glg, bez.c, bez.k na 60%	OL-DB	PRZES	DB	45			20	15		4		1		
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 100%, 1- w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	29	26	IA	12	326	1080	25,0 7,5	BRAK WSK-3,32
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Bk 27l, pods.: czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	12	13	IA	32	176	85	6,5 13,3	TW-0,49 ODN-IIP-0,25
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, lwa 5l, pods.: czm.p, śl.a, brz.o, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Bk 20l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	10 20	1,0	peł duże		2 11	II I	12				CW-0,59 CP-0,27
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, psi.sld, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Brz 45l, Ol, Brz 30l, pods.: czm, der.b, bez.c, ol, ls, czm.p na 70%, Info: 30% OLJ	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 45	0,5	prz prz luź	34 20	23 20	II II	3 4	146 69 ---	90 45 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,63
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 70% klimat, C. porol, D. mjs Brz 75l, Os, Db, Brz, Js 40l, Bk 25l, pods.: czm.p, der.b, bez.c, śl.t, glg, db na 90%	80/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,4	luź	36	26	I	3	169	120	2,2 3,1	IIB-60%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 k		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, SP. 6510(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: der.b, śl.t, glg na 100%	OL-DB													
l	1,41				Obr. ew. Sielec (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, prz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db, Wz, Wb, So, Św 60l, Jw 45l, Ol 25l, podsz.: czm, der.b, lsz, śl.t, glg na 80%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 KL 1 BK	60 60 60	1,0	um um duże	26 29 27	23 23 23	II I I	3 3 3	307 34 34 ---	435 50 50 ---	7,5 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,41
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. 91F0(a), P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 138l, So, Brz 108l, Js 88l, Wz, Db, Js, Czm.p 38l, podsz.: der.b, czm, lsz, śl.t, glg na 80%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 1 DB.C 1 WZ	138 138 108 88	0,8	um um prz	51 52 40 35	33 33 31 27	I I I II	2 2 2 3	405 51 51 32 ---	630 80 80 50 ---	4,4 0,6 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,55
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, nar.bit, C. referenc, D. mjs Db, Ol, Wz 43l, podsz.: czm, der.b, kru, wz, szk na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,6	prz prz luź	32	24	II	3	265	285	4,5 4,2	BRAK WSK-1,07
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 10% owady, C. porol, kult rel, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Md, Ak, Wz, lwa 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, czm, der.s, jr, bez.k, śl.t, glg na 100%, Info: 30% Lw, cz. N krzyż	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	40 40	0,9	um um duże	18 18	19 19	I II	11	179 28 ---	170 25 ---	7,8 0,8 ---	TP-0,94
																207	195	8,6 9,1	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 p	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp//gc, porol, P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Wz, Brz, Ak 40l, Ak 25l, pods.: der.b, czm.p, czm, lsz, śl.t, glg, bez.c, jrz na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	40	0,9	um um duże	20	19	I	11	202	575	26,7 9,4	TP-2,85
r	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, czm.p, lsz, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 WZ	10 10 10	0,9	um um duże		3 4 4	I I I	11				CP-0,73
s	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 148l, Md 108l, Ak, Db, Wz 48l, Wz, Db, Ak 28l, pods.: czm.p, ak, lsz, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 15l. 4 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB	108 88 108	0,6	prz prz luź	40 34 39	30 22 28	I III II	2 3 3	158 40 28 ---	410 105 70 ---	4,7 0,6 0,9 ---	IIIAU-90%-2,58 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,76
t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. pods.: czm, lsz, der.b na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	10	12	III	11	110	55	3,9 7,6	TW-0,51
w	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Czm.p 40l, pods.: czm.p na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40	0,7	prz prz um	19 18	20 18	I I	23	160 14 ---	95 10 ---	2,9 0,4 ---	TP-0,58
																174	105	3,3 5,7	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 x	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 138l. Db 88l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db 88l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	28 28	0,9	peł duże	16 17	15 18	IA I	23	99 71 ---	165 120 ---	11,6 7,7 ---	TW-1,68	
y	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ptp//gc, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 100%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 JW	10 10 10	0,9	um um duże	3 3 5	II II I	12	---	---	---	---	CP-1,11	
z	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ptp//gc, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 101l, Brz, Wz, Md 71l, Kl, Jw, Db, Wz, Ol.s 41l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Ol 61l. 1 szt.	80/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 OL	71 61	0,5	prz prz luź	32 32	27 25	IA I	3 3	190 74 ---	260 100 ---	4,9 1,5 ---	IIB-60%-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37	
ax				0,07	Obr. ew. Gorzyce (0010) RP: PS-ROWY (W-Ps V)														
bx			0,27		Obr. ew. Sielec (0027) RP: DROGI L, Info: asfalt														
cx			0,12		RP: DROGI L, Info: asfalt														
	23,76 16,38 7,38 23,76 23,76 23,76	3,30 3,30	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 27,52 = 16,77 Obr. ew. Sielec (0027) = 10,75 Obr. ew. Gorzyce (0010) = 27,52 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 27,52 Powiat żniński (19) = 27,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5663	143,7		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sielec (0027) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,54	RP: ł (ł V), SP. 6510()														
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, płp//gc, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 7l, podsz.: czm.p, ak na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP	7 7 7	0,9				II II II	12				CW-0,39
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, płp//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 38l, Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, jrj, db na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	38 38 38	1,0	um um duże	18 18 16	18 19 17	IA I II	11	217 24 24 ---	150 15 15 ---	6,2 0,6 0,6 ---	TP-0,68
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, płp//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 95l, Db.c, Brz 75l, Db 60l, Brz, Db, Db.c, Ak, Kl 40l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	37	28	I	2	327	390	5,4 4,5	IIIB-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,36
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, płp//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Md 24l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 40%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24	1,1	peł duże	14 11	14 12	IA I	12	110 22 ---	380 75 ---	36,7 9,9 ---	TP-3,46
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, płp//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ak, Db 38l, Ak, Db 28l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	18	19	IA	13	273	335	14,1 11,6	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 24l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 70%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	24 24	1,1	peł duże	14 11	14 12	IA I	12	93 33 ---	150 55 ---	14,4 6,8 ---	TW-1,60
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 95l, Brz, Db, Db.c 75l, Db, Db.c, Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrj, bk na 100%	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	38	28	I 2	2	327	685	9,5 4,5	IIIB-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,63
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 107l, Os, Dg, Md, Kl, Jw, Wz 57l, Jw, Kl, Wz, Ak 27l, podsz.: czm.p, czm, lsz, bez.c, ak, śl.t, glg, der.b na 90%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 JS 1 AK	57 57 57 57	0,8	um um prz	30 30 29 30	23 23 23 23	I II I I	22	134 58 48 24 ---	375 160 135 65 ---	10,6 3,0 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,80
k	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. podsz.: czm.p, jrj, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 90%, 1- w cz. S kępa 0,33 ha So 105l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	20 105	0,3	prz prz um		6 30	III 2	11		105	1,9 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,79 PIEL-3,79 CP-2,06
l	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db 103l, Db, Db.c, Brz, Bk, Jw 53l, podsz.: czm.p, db, jrj, glg, kru na 100%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db 15l. 7 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB	103 15	0,6 0,3	prz prz luź	42	30 5	I 12	2	259	1265	15,6 3,2	IIIAU-90%-4,88 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,34
m				0,08	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp///gc, porol, P. ścio, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Ksz 35l, podsz.: bez.c, bez.k, wz, czm.p, śl.t, glg na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 WZ 3 DB 1 JS	35 35 35	0,9	um um duże	18 18 17	18 18 18	I I I	22	94 47 19 ---	80 40 15 ---	4,6 2,3 0,8 ---	TW-0,86
o p	2,65			6,92	RP: R (R V)	140/80 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	44 44 44	0,7	prz prz um	20 18 21	19 17 20	I II IA	13	112 40 22 ---	295 105 60 ---	8,2 4,9 2,0 ---	TP-2,65
r	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp///gc, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Wz, lwa 35l	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	35 45 45	0,9	um um duże	17 19 19	17 19 19	I III II	23	85 61 42 ---	110 80 55 ---	9,7 2,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
s		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, wb na 20%	OL	PRZES	WB	45			26	19	3			3		
t				0,32	RP: S-R (S-R V)		ZAKRZEW	ŚL.T ŚL.A LSZ BEZ.C		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 w	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 50% owady, C. porol, D. mjs Md, Db 55l, podszt.: bez.c, czm, czm.p, jw na 80%	60/80 OL-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55	0,6	prz prz luź	33	22	I	3	297	125	4,9 11,7	IB-100%-0,42 ODN-ZRB-0,42
x	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Js 55l, Brz, Js 40l, podszt.: bez.c, czm, śl.t, glg na 100%, Info: miejsce spotkań myśliwskich	100/100 OL-DB (zg)	DRZEW	6 JW 4 OL	55 40	0,8	um um prz	26 18	23 19	I II	21	134 91 ---	90 60 ---	3,4 1,9 ---	TP-0,68
y	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	5 5	1,0				II II	13			0,4 ---	PIEL-0,66
z	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 99l, Os 69l, Db, Wz, Jw 39l, podszt.: bez.c, der.b, wz, czm, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 30l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,48 ha Db,Jw,OI 20l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	99 99	0,5	luź	37 36	26 26	II II	2 2	146 24 ---	310 50 ---	1,9 0,5 ---	IIIAU-90%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,76
ax		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, U. 90% grzyby, C. referenc, D. podszt.: bez.c, czm, wz, der.b, śl.t, glg na 100%	OL-DB	PRZES	JS OL WZ WZ	50 50 50 30			29 28 28 12	23 22 18 12	3 3 3 4		60 2 1 1 ---	64	1,1	
bx				0,17	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,06 0,12 0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG														
	33,21 33,21 33,21 33,21 33,21	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	= 44,17 = 44,17 Obr. ew. Sielec (0027) = 44,17 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 44,17 Powiat żniński (19) = 44,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5917	188.1	
351A a b c	3,34			0,42	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sielec (0027) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz 130l, Wb 100l, Gb, Tp, Db 70l, Jw, Gb, Lp, Wz 50l, Wz, Db, Jw 30l, podsz.: czm, czm.p, bez.k, bez.c, śl.t, glg, jr, kru na 60%, 1- w cz. C d przez 0,23 ha Jw,Db 30l. 1 szt. RP: R (R IIIA)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	130 70 70	0,7	prz prz um	46 27 29	30 20 23	II II II	1 3 3	322 18 23 ---	1075 60 75 ---	8,9 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-3,34
	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. referenc, D. mjs OI 50l, podsz.: bez.c, czm, der.b, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz luź	38	25	II	3	316	185	2,3 4,0	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351A d		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.pan, C. referenc, D. podsz.: bez.c, wb, der.b, śl.t, glg na 60%, Info: Teren zabagniony	JS-OL													
f	0,41				Obr. ew. Podobowice (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Wz 85l, Brz, Db 65l, Db, Jw 40l, podsz.: db, jrj, bez.k, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	31	23	I	12	275	115	2,5 6,1	BRAK WSK-0,41
	4,33 0,41 3,92 4,33 4,33 4,33	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 5,46 = 0,41 Obr. ew. Podobowice (0023) = 5,05 Obr. ew. Sielec (0027) = 5,46 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 5,46 Powiat żniński (19) = 5,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1510	16.9	
352 a	4,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sielec (0027) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Ak, Db 90l, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, jrj na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,72 ha Db 25l. 3 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 25	0,6 0,2	prz prz luź	40	30 7	I 11	2 11	267	1085	12,2 3,0	IIIAU-90%-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-0,72

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p1p///gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: czm.p, czm, lsz, śl.t, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 OL 1 LP 1 OL 1 DB 1 JW	3 3 3 18 18 18	1,0				II III II III III I	11			0,4 0,4 0,2 --- 1,0 0,6	PIEL-1,26 CP-0,53
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p1p///gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 88l, Ak, Db 68l, Db, Ak, Kl, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, db, ak, bez.k, jr, śl.t, glg na 100%	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	36	30	IA	2	350	450	6,4 5,0	IIIB-40%-1,28 ODN-ZŁOŻ-0,51
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p1p///gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Ol, Jw, Czm 45l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, glg na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45	0,7	um um prz	22 20 19	21 21 19	IA I I	22	197 18 18 --- 233	585 55 55 --- 695	19,4 1,4 2,1 --- 22,9 7,7	BRAK WSK-2,96
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p1p///gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 120l, Md 55l, podsz.: czm.p, bez.k, lsz, glg na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 AK	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	30 30 25 25 27	26 25 23 24 23	IA I I I I	12	105 86 86 29 29 --- 335	110 90 90 30 30 --- 350	2,8 2,6 3,5 0,6 0,6 --- 10,1 9,8	TP-1,03

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp//gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz 100l, Brz, Db, Wz, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.k, db, śl.t, glg, jrz na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	21 30 24	22 24 22	IA I I	22	155 71 24 ---	610 280 95 ---	23,8 10,6 6,4 ---	TP-3,92
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 70% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 95l, podsz.: czm.p, czm, lsz, bez.c, śl.t, glg, jrz na 100%	100/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,5	luź	40	29	I	3	241	645	8,9 3,3	IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp//gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 95l, Js, Wz 60l, Wz, Js 30l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, der.b, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Jw 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s,Wz 10l. 1 szt.	80/80 OL-DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 JW 3 JW 1 OL	95 80 60 95	0,1	luź	38 40 30 38	24 23 I 24	II II I II	3 3 3 3	12 8 8 4 ---	25 15 15 10 ---	0,2 0,4 0,5 0,1 ---	IVDU-60%-2,02 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,85
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp//gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 30% owady, D. mjs Db.c, Js 95l, Jw 60l, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: der.b, czm, czm.p, bez.c, śl.t, glg na 100%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,6	prz prz um	42	31	I	22	354	310	4,3 4,9	BRAK WSK-0,87

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p1p///gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Ol 6l, podsz.: czm, bez.c, trz, śl.t, g1g na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So,Wz 88l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 JS 1 OL 1 WZ 1 KL	18 6 38 18 18 6	1,0	um um duże	8 1 15 11	I I I II I I	22			20 15	65 50	3,5 2,7 3,9 1,2	CW-1,19 CP-1,87
I	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p1p///gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 110l, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, jrż, db na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,Lp 5l. 3 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO BK 8 DB 2 LP	110 10 5 5	0,6 0,1 0,2	prz prz luź	40 30 3	I I 11	2		267	945	10,6 3,0	IIIB-40%-3,53 ODN-ZŁOZ-1,06 CW-0,75 CP-0,38	
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29				= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Sielec (0027) = 27,29 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 27,29 Powiat żniński (19) = 27,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5704	129,7			
353 a	2,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Brzyskorzystew (0004) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 GB	46 46 46	0,9	peł duże	19 19 18	20 20 19	I I I	12	143 45 45 ---	305 95 95 495	11,5 5,1 3,6 ---	TP-2,12	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p1s///gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, prz.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, gb, ak, śl.t, g1g na 40%											233	20,2 9,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, moż.trn, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db 130l, Ak, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, glg na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	34	26	IA	22	302	895	17,2 5,8	BRAK WSK-2,97
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmił.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 92l, Db 72l, Db, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,So 48l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 48l. 1 szt. 4-w cz. NE luka 0,11 ha 1 szt. 5-w cz. SE luka 0,23 ha 1 szt., Info: luki - naruszenie granicy	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	92	0,5	luź	38	26	I	3	236	900	13,0 3,4	IIIB-30%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,15
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 92l, Św, Db 72l, Db 52l, Db 32l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.k, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,6	prz prz luź	38	26	I	3	281	1160	16,7 4,1	IVD-30%-4,12 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. mło zioż, D. podsz.: czm.p, bez.k, db na 100%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	20 110	0,3	um um prz		5 24	III 3	11		18	0,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-1,34 CP-0,72
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, moż.trn, U. 80% klimat, C. porol, D. mjs Jw 28l, podsz.: bez.c, śl.a, śl.t, glg, sch na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	48	0,3	luź	20	19	I	4	81	40	1,3 2,7	IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48
~a			0,02		RP: DROGI L														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353																				
	15,75		0,02		= 15,77												3508	69.1		
	15,75		0,02		= 15,77 Obr. ew. Brzyskorzystew (0004)															
	15,75		0,02		= 15,77 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)															
	15,75		0,02		= 15,77 Powiat żniński (19)															
	15,75		0,02		= 15,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
354					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Słabomierz (0029) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, ak, jr, kru na 100%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 DB SO	5 10 5 95	0,9	um um prz		1 2 1 II	I II	13 3			7		CW-3,32
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszyt.: czm.p, db, jr, na 100%	70/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,5	prz prz luź	30 22	24 20	I I	3 4	142 50 ---	200 70 ---	4,4 2,2 ---	IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, podszyt.: czm.p, db, jr, na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	40 40 40	0,8	um um prz	18 19 16	19 19 17	IA I II	22	207 19 14 ---	1130 105 75 ---	44,4 3,3 2,4 ---	TP-5,47	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Db 90l, Db 70l, Brz, Db 40l, podszyt.: czm.p, db, ak, jr, głg na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90 90	0,6	prz prz luź	39 37	27 18	I 3	3	272 420	6,2 4,0	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 f		0,38			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szw.spe, D. pods.: czm.p, jrj na 100%	SO													ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
g	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz pag, GI. Mn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. mjs OI 50l, pods.: czm, czm.p, bez.c na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,4	prz prz um	42	26	II	3	219	70	0,8 2,4	BRAK WSK-0,33
~a			0,20		RP: DROGI L														
	12,07 12,07 12,07 12,07	0,38 0,38 0,38 0,38	0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Słabomierz (0029) = 12,65 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 12,65 Powiat żniński (19) = 12,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2097	63.7		
355 a	1,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sulinowo (0032) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. mszc, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 50l, pods.: czm.p, bez.k, jrj, db, kru na 60%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 DB	50 50 50 30	0,5	prz prz luź	19 19 18 11	19 19 19 13	II II I I	33	36 36 31 13 ---	65 65 60 25 ---	2,5 1,5 1,8 1,8 ---	PIEL-0,13
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, pods.: czm.p, bez.k, brz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	5 5 5	0,9				II II II	12				PIEL-1,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Db 70l, Wz, Brz, Os, So 50l, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, glg, czm na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		50	0,7	um um prz	16	17	II	22	139	185	7,1 5,3	BRAK WSK-1,34
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, czm, kru, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 110l. Gb 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 LP DB		10 10 10 110	0,9	um um prz		2 2 2 24	II II II	12		35		CP-1,40
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, ptn.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		30	1,1	um um duże	11	12	II	11	88	60	5,8 8,2	TW-0,71
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p, bez.k, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 65l. Brz 45l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 JW DB BRZ		5 5 5 65 45	0,9				II II II	12		7 2 9		CW-1,57
	7,88 7,88 7,88 7,88 7,88				= 7,88 = 7,88 Obr. ew. Sulinowo (0032) = 7,88 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 7,88 Powiat żniński (19) = 7,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											504	20.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gorzyce (0010) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Ol 53l, Db 33l, pods.: czm.p, db, kru, jrz, bez.k na 90%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz luź	27	24	IA	33	259	515	13,8 7,0	BRAK WSK-1,98
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, pods.: czm.p, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,9	um um prz	14 15	15 16	IA I	33	132 49 ---	155 55 ---	9,5 2,6 ---	TW-1,17
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, pods.: czm.p, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	10 8 11	11 9 13	IA II I	12	121 11 16 ---	120 10 15 ---	10,5 1,7 0,9 ---	TW-0,99
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 60l, pods.: czm.p, bez.k, jrz, kru na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	60	0,7	um um prz	27	20	II	13	192	70	2,1 5,7	BRAK WSK-0,37
f		0,88			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, D. mjs Brz, Db, Ol 53l, Db 33l, pods.: czm.p, czm, jrz, kru, lsz, bez.k, bez.c na 90%	DB-SO	DRZEW	SO	53	0,2	luź	27	23	IA	4	80	70	1,9 2,2	PŁAZ-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 g ~a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, D. mjs Db, Wb 70l, Db, Kl 50l, podsz.: czm.p, czm, kru, der.b, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: Teren zabagniony niedostępny RP: ROWY	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	34	24	II	3	330	370	5,0 4,5	BRAK WSK-1,12
	5,63 5,63 5,63 5,63	0,88 0,88 0,88 0,88	0,08 0,08 0,08 0,08		= 6,59 = 6,59 Obr. ew. Gorzyce (0010) = 6,59 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 6,59 Powiat żniński (19) = 6,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1380	48	
	8066,82 7,88 12,07 15,75 0,41 80,80 13,01 58,21 188,13 188,13 106,69 4,69 352,48 67,08 88,30 84,04 768,22 27,98 1499,48 398,49 47,86 446,35 87,95 7,55 26,63 5,82 21,41	139,71 0,38 2,10 4,18 6,66 6,66 2,28 0,61 2,19 2,00 4,77 0,07 11,85 10,08 5,50 15,58 0,55	225,73 0,20 0,02 0,93 0,08 1,59 2,82 2,82 20,85 0,02 8,08 1,12 1,90 2,00 28,28 0,07 62,32 8,67 1,10 9,77 1,92 0,21 0,56 0,19 0,10	172,34 9,45 0,07 9,52 9,52 0,87 0,87 12,94 6,87 3,83 2,36 1,36 27,36 8,02 1,90 9,92 5,74 0,32	= 8604,60 = 7,88 Obr. ew. Sulinowo (0032) = 12,65 Obr. ew. Stabomierz (0029) = 15,77 Obr. ew. Brzyskorzystew (0004) = 0,41 Obr. ew. Podobowice (0023) = 93,28 Obr. ew. Sielec (0027) = 17,34 Obr. ew. Gorzyce (0010) = 59,80 Obr. ew. Nadborowo (0020) = 207,13 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 207,13 Powiat żniński (19) = 0,87 Obr. ew. Szubin (0001) = 0,87 Gmina Szubin Miasto (054) = 142,76 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 4,71 Obr. ew. Górki Dąbskie (0040) = 368,04 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 72,03 Obr. ew. Miastowice (0019) = 92,39 Obr. ew. Turzyn (0035) = 90,40 Obr. ew. Suchołęca (0032) = 802,63 Obr. ew. Szczepice (0033) = 28,05 Obr. ew. Studzienki (0030) = 1601,01 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 425,26 Obr. ew. Wieszki (0018) = 56,36 Obr. ew. Paterek (0011) = 481,62 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 89,87 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 7,76 Obr. ew. Wrzosek (0037) = 33,48 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) = 6,01 Obr. ew. Ciężkowo (0004) = 21,83 Obr. ew. Królikowo (0043)												1500775 [163] (2019)	38507.3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,34		1,04		= 31,38 Obr. ew. Słupy (0032)														
	230,69	35,42	2,10	0,23	= 268,44 Obr. ew. Zalesie (0039)														
	4,14	0,26			= 4,40 Obr. ew. Wolwark (0035)														
	30,23	0,02	2,06	8,49	= 40,80 Obr. ew. Szubin Wieś (0031)														
	411,54	12,14	9,32	13,06	= 446,06 Obr. ew. Łachowo (0015)														
	10,96				= 10,96 Obr. ew. Kołaczkowo (0011)														
	29,87		0,67	0,75	= 31,29 Obr. ew. Stanisławka (0028)														
	441,12	5,84	7,06	0,45	= 454,47 Obr. ew. Szkocja (0029)														
	29,78	0,15	0,52		= 30,45 Obr. ew. Rynarzewo (0021)														
	919,24	3,56	24,59	14,64	= 962,03 Obr. ew. Pińsko (0018)														
	173,05	4,62	5,97	6,28	= 189,92 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009)														
	128,92	0,46	1,84	0,64	= 131,86 Obr. ew. Godzimierz (0008)														
	112,22	1,26	2,54	2,32	= 118,34 Obr. ew. Samokleski Małe (0023)														
	393,38	0,14	11,04	16,80	= 421,36 Obr. ew. Tur (0033)														
	860,67	13,99	23,35	11,64	= 909,65 Obr. ew. Słonawy (0025)														
	2,70		0,03		= 2,73 Obr. ew. Wymysłowo (0036)														
	9,14				= 9,14 Obr. ew. Stary Jaruzyn (0010)														
	1554,15	25,58	48,30	24,33	= 1652,36 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	243,69		5,34	2,59	= 251,62 Obr. ew. Samokleski Duże (0022)														
	61,57	0,54	0,34	2,54	= 64,99 Obr. ew. Chobielin (0001)														
	5826,76	104,53	149,09	110,82	= 6191,20 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	7772,59	131,96	221,18	148,97	= 8274,70 Powiat nakielski (10)														
	7960,72	138,62	224,00	158,49	= 8481,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	39,37	1,09	0,95	13,85	= 55,26 Obr. ew. Srebrna Góra (0005)														
	66,73		0,78		= 67,51 Obr. ew. Graboszewo (0001)														
	106,10	1,09	1,73	13,85	= 122,77 Gmina Wapno (062)														
	106,10	1,09	1,73	13,85	= 122,77 Powiat wągrowiecki (28)														
	106,10	1,09	1,73	13,85	= 122,77 Woj. wielkopolskie (30)														

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)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
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
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	splaszczanie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
100	Nachylenie 100% równe 45.00 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
55	Nachylenie 55% równe 28.81 st
60	Nachylenie 60% równe 30.96 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole biellicowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUsł	Gleby antropogeniczne słone
B	Gleby biellicowe
Bgms	Gleby glejo-biellicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-biellicowe właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne biellicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby biellicowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemny wylugowane brunatne
Cwyw	Czarnoziemny wylugowane właściwe
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
T	Gleby torfowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gplż	glina pylasta żwirowata
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gz	glina zwykła
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpz	torf przejściowy zmurszały
twm	torf wysoki murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	myszta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemężyca - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KŁS.SPE	klusownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
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 zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PLAN	otulina plantacji
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
HCVF	HCVF 6
bunkry	bunkry
mjs pam	mjs. pamięci
pkt czerp	punkt czerpania wody
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
cmen nie	cmentarz niecz.
rekreacja	rekreacja
UPR	uprawa pochodna rozproszona
msc post	miejsce postoju
referenc	pow. referencyjna leśna
kult rel	msc kultu religijnego
kult hist	miejsce kulturowe
SO	strefa ochrony okresowej
SC	strefa ochrony całorocznej
edukacja	punkt edukacyjny
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
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
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywołik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzatające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -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 rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzatanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki