

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina 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. OlJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60I, Ol, Brz 35I, podsz.: czm, szk, der.ś, kal.k na 60%	60/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	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. OlJ (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. w cz. E 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, zia.wsn, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw, Kl, Gb 80I, So, Gb, Js, Jw, Kl 60I, podsz.: glg, śl.t, czm, bez.c, kl, jw, czm.p na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	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. w cz. E 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 114I, Db, Js, Kl, Jw, Gb 54I, Gb, Lp, Db, Jw, Kl, Brz 34I, podsz.: czm.p, Isz, bez.c, kl, jw, db, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. SE od gnia 1,26 ha Db,Jw 18I. 6 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 JW	114 18 18		0,5 0,3	42	28	I	2	227	875	9,3 2,4	IIIB(2)-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 W, GI. Pb, ptp//pl, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Lp 100l, Jw, Js, Ak, Ksz 65l, podsz.: lsz, jw, głg, 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	nat nat szt		0,5	55 41 36	29 26 26	II II I	3 3 3	184 51 41 ---	475 130 105 ---	3,9 1,8 2,5 ---	CP-1,02
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. CZms, m//p/p, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	szt szt nat nat		0,8		3 2 5 4	II II I II	22			0,4 ---	CP-0,65 POPR-0,10
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pb, ptp//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Lp 30l, podsz.: czm.p, czm, kl, jw, śl.t, głg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW	30 30 30 30			1,0	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 ---	TW-1,89
							PRZES	SO JW DB	45 45 45				18 16 14	18 14 14	4 4 4	6 1 1 ---		8	0,6	
							PRZES	DB	100				40	27	2	142	270	22,9 12,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. RDBr, ptp//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l, podszyt.: czm.p, głg, 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	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, GI. RDBr, ptp//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, podszyt.: 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	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, GI. RDBr, ptp//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 70% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, lp, śl.t, głg na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	5 5		0,9			II II	13		35	19,5 12,1	PIEL-1,00
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ptp//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 34l, podszyt.: czm.p, głg, śl.t, jrjz na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,7	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, GI. RDBr, ptp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz, Db, Św 50l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podszyt.: czm.p, db, jrjz, jw na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, GI. 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, GI. RDBr, p/p//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: czm.p, db, glg, śl.t, jw na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 JW	45 45 45		0,8	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, GI. Dbr, p/p//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Jw, Kl, Brz 67l, Jw 47l, Wz, Db, Jw, Kl 37l, Jw 27l, podsz.: czm.p, czm, jw, glg, śl.t na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO		67		0,9	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, GI. Pb, p/p//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, zia.wsn, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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, glg, czm.p, kl, jw na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 80		0,7	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, GI. Pb, p/p//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	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.wiś, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, 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	38 40 23	26 27 20	I II III	3 3 4	105 79 26 ---	440 330 110 ---	8,2 4,2 2,8 ---	BRAK WSK-4,20
	36,26 36,26 36,26 36,26	0,54 0,54 0,54 0,54	0,05 0,05 0,05 0,05	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)											8119	186		
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. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, 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. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	38 24	24 III	12 12	309	790	12,4 4,8	BRAK WSK-2,56	
							140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	103 53		0,6	40 19	30 19	I I	22	331 14 ---	525 20 ---	6,4 0,9 ---	ODN-IIP-0,30
																	345	545	7,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, plp//gc, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Jw, Kl, Bk, Db.c 57l, 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	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. RDb, pl, SP. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 53l, 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	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. RDb, pl, SP. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., mjs Md, Św, Db, Dg 123l, Js 50l, Kl 27l, 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	43	28	II	2	77	280	2,5 0,7	IIIBU-80%-3,63 ODN-ZŁOŻ-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, plp//gc, SP. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Jw 108l, Jw, Kl 88l, Js, Jw, Ak 58l, podsz.: lsz, jw, bez.c, śl.t, glg, wz na 100%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	108		0,7	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														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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 Kanału 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, pln.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: 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	nat szt		0,7	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 Kanału Bydgoskiego RP. R (R V), Info: R-V															
f	5,16				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału 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, pln.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz 5l, pods.: 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: na 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 4 4 4 4		10 6 2 1 ---	19		PIEL-5,16
g	3,46				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału 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., pods.: czm.p, bez.k na 30%, Info: na 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 MD	5 5 5			1,0			II I II	13				PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Kl 50l, podsz.: kl, db, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII KL		85 20		0,7 0,4	29 6	21 12	II 3	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 Kanału 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c 18l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, glg na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD PRZES DB		18 18 18 78		1,0	7 7 10	7 7 10	I I I	21 21 3	20 30 3		4,3 2,0 1,6 --- 7,9 5,7	CP-1,38
j	0,44				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału 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 DB (zg)	DRZEW PRZES DB DB		5 40		1,0		12 8	II 4	13 4		1		PIEL-0,44
k				0,06	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego RP. LINIA EN (Tr), SP. w cz. S 6210()		SAMOS (w cz. C)		10		1,0								
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego RP: L ENERG														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	62 25			26 7	20 9		3 4			2 1 ---	
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 ---	
c				0,38	RP. R (R V), Info: R-VI , naruszenie granicy.													2	
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, śml.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														
g				0,71	Obr. ew. Wieszki (0018) RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
h				0,67	RP. R (R V), Info: R-V														
i	0,98				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.włś, 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			8 2 1 3 14 2 ---	PIEL-0,98
																		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,83				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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	25 14 32	21 15 19	I II III	22	132 33 22 ---	110 25 20 ---	2,7 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,83	
k	7,85				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		25 26 14	22 21 15	II II	11 3 3 4	140 10 1 ---	151	6,3 6,7	PIEL-7,85
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.k, db na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	22	274	260	6,3 6,7	BRAK WSK-0,94	
	10,98 10,60 0,38 10,98 10,98 10,98			2,47 1,38 1,09 2,47 2,47 2,47	= 13,45 = 11,98 Obr. ew. Wieszki (0018) = 1,47 Obr. ew. Paterek (0011) = 13,45 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 13,45 Powiat nakielski (10) = 13,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											603 (5)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 a	5,29				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 9 SO 1 BRZ	8 8			0,9		2 2	I II	12			1,4 --- 1,4 0,3	CP-5,29 POPR-0,10
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs So, Jw 20l, Db.b, Md, Jw 8l, podszyt.: 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..	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 MD	8 8			0,8		1 1	II II	11		22		CP-3,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
	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. 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	Cechy	Zadzwinienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5												6	7	8	9	10	11	12
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//plp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, Św, Lp, Gb, Md 8l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, gtg, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 103l. Jw 70l. Jw 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	8 17 8 8 8						11 6 1 1 1 1 1						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, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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		1 24	I I I II	11 3						CP-3,43	
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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		1 1 1 1 25 18 18	II I II I 3 4 4	11 3 3 3 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		0,32	0,19	= 15,60																	
	15,09		0,32	0,19	= 15,60 Obr. ew. Wieszki (0018)																	
	15,09		0,32	0,19	= 15,60 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)																	
	15,09		0,32	0,19	= 15,60 Powiat nakielski (10)																	
	15,09		0,32	0,19	= 15,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																	
																		173				

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, 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		1 2	I I	12			25	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO AK	8 8 90 90			0,9		1 2 36 39	II I 3 3	11		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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, 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 PRZES SO	7 7 90			0,9		1 25	I II 3	12		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 7l, podsz.: 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 kępa 0,02 ha Md 30l. 1 szt., Info: 40% BMśw, rejestrowana upr. pochodna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B BRZ MD	7 7 34 30		0,9		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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: 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		4 4 5	III I II	11 4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, 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	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, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, 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., Info: UPR. POCH.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD SO BRZ PRZES	8 8 48 48		0,8		1 1 22 20	II I 19 19	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, GI. 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., Info: UPR. POCH.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 BK 1 SO MD BRZ PRZES (w cz. NW)	5 5 3 30 34		0,9		17 15	16 15	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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.wś, U. 50% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Js, Db 93l, podszyt: 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: na 30% grunt porolny	60/100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 SO	53 93		0,3	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. w cz. S 6210()		PODS	DB	5		0,3				13				
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.wś, jeż.spe, U. 80% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Kl, Jw, Db 44l, podszyt: glg, śl.t, kl, db na 90%	70/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	64		0,3	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.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: bez.c, śl.t, glg, czm.p, czm na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58		0,8	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. OCHR-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podszyt: 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	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, kl, bez.c, wz, jrz, 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	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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, 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	SO	60		0,7	30	25	IA	33	288	1070	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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. E od gnia 0,03 ha Bk 15l. 1 szt. 4-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	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 ---	III BU-90%-2,26 ODN-ZŁ OZ-1,20 CP-0,82 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. zw.: peł. zag.: duże, 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	8 11 8	9 12 9	II IA I II	12	22 27 5 ---	15 15 5 ---	2,8 1,7 0,4 1,0 ---	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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 ---	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.wś, 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.wś, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	32	20	III	3	175	70	1,1 2,8	BRAK WSK-0,40	
n				3,02	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 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 ---			
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.wś, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		6 7 8 7	III I II II	21		15 20 5 ---	15 20 5 ---	0,6 3,0 1,7 1,5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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												3051 (13)	102.5			
	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. zw.: luz., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% Lśw	50/80 SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW BRZ		45			0,3	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, jeź.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, 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 9 7 7			0,8		1	II	11				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. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 MD		7 7 7			0,9		1	II	11				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 11l, Jw 4l, Info: D-stan część.grodz.	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		2	II	22				0,4 0,6 --- 1,0 0,8	CW-0,50 CP-0,76
							PRZES		45 45					18 18	17 18		4 4	29 6 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 f g -a	0,97 1,55				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		I I I	12					CW-0,97
			0,02		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%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 17l. 1 szt., Info: 50% LMśw, odn. 2022 r.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 BK SO BRZ	3 3 17 55 55			0,9	26 26	2 20 21	II II III	11 3		26 1 27	PIEL-1,39 CP-0,16	
	8,71 8,71 8,71 8,71		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 7 DB.S 3 DB.B BRZ SO	5 5 27 27			0,9	10 10	12 11	II II	12 4 4		7 2 9	PIEL-4,92	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, jrz, 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. 3-w cz. SE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt., Info: 10% LMśw , 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 60			0,9	26	1 20	I 3	12		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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 4l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.C	27 27 27			0,7	10 11 10	11 12 11	I II II	22	37 32 9 --- 78	30 25 5 --- 60	2,4 1,3 0,9 --- 4,6 5,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz na 20%, Info: 10% LMśw , 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29			0,7	10 11	11 13	I II	11	92 18 --- 110	120 25 --- 145	8,4 1,1 --- 9,5 7,4	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	14,1		
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	8 13	9 6 12 6	I III I II	11	37 9 --- 46	105 25 --- 130	14,4 0,5 2,5 --- 17,4 6,0	TW-2,88

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, podszyt.: 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, podszyt.: 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, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha So 62l. 1 szt., Info: 26 % 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kępą 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 12 21 1 --- 34	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kkrajna 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. pods.: czm.p, jrz, 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gr 26l, So, Brz, Jw 10l, pods.: 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	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, pods.: 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	4,65				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, pods.: czm.p, śl.t, glg, brz na 40%, Info: UPR. POCH.	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,46				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 8l, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B	8 20 20 8		0,9		1 5 5 1	I III II II	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,46
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
	10,73 10,73 10,73 10,73	5,74 5,74 5,74 5,74	0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Wieszki (0018) = 17,01 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 17,01 Powiat nakielski (10) = 17,01 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) Kraina 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 12 12	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md 24l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	24 24		0,9		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. w cz. S 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	DG LP	90 40			32 20	20 13		4 4		1 1 2		
i	3,88				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. zw.: um. zag.: um prz, 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	8 9	9 11	I II	12	74 9 83	285 35 320	30,6 2,1 32,7 8,4	TW-3,88 PIEL-0,39
-a			0,45		RP: DROGI L														
	15,00		0,75	1,94	= 17,69														
	15,00		0,75	1,94	= 17,69 Obr. ew. Wieszki (0018)														
	15,00		0,75	1,94	= 17,69 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	15,00		0,75	1,94	= 17,69 Powiat nakielski (10)														
	15,00		0,75	1,94	= 17,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																469 [2] (2)	38,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 31l, podszt.: czm.p, so, brz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		31		0,7	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, podszt.: 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 31		0,9			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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz, Św 24l, podszt.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 LP 1 KL	24 24 24 24		0,8			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, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,16 ha So 24l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 ŚW SO	3 3 3 24		0,8		8	9	I II II	11 4		17	0,2	PIEL-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, pł///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 711, podszyt.: czm.p, jał, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	71 4		0,7 0,9	26 1	20 III	II 12	3 12	220 310		6,4 4,6	TP-1,40 CW-1,30	
g	0,83				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24		0,8	8 9	9 11	I II	12 12	46 37 ---	40 30 ---	4,1 1,9 ---	TW-0,83	
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. zw.: um. zag.: um duże, 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		6 5 11 8	II III I I	21		20 10 ---	15 10 ---	0,6 0,2 1,1 1,5 ---	TW-0,80
																30	25	3,4 4,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 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				PIEL-1,58 0,5 --- 0,5 0,3
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, podszyt.: 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		100		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. dkęp, mjs Jw, Gb 3l, podszyt.: 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, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Lp 3l, podszyt.: 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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	17,83 8,43 9,40 17,83 17,83 17,83		0,32 0,12 0,20 0,32 0,32 0,32		= 18,15 = 8,55 Obr. ew. Paterek (0011) = 9,60 Obr. ew. Wieszki (0018) = 18,15 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 18,15 Powiat nakielski (10) = 18,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												860	21.6		
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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wiś, 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		29 22	23 20	I I	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, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, 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, gfg 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		36 29 48 26 34 33	25 23 21 16 22 20	III III	22 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, GI. RDw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: czm.p, ak, śl.t na 90%, Info: Nieczynny cmentarz.	SO-DB	PRZES (w cz. SW)	AK	92				36	24		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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, So 74l, Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	15	III	11	197	355	11,0 6,1	TP-1,81
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 24l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,8	7	8	II	21	55	225	31,4 7,6	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	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												2676	79	
	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)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 50l. So 100l. 1 szt.	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
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42		0,7	13 12	12 13	III IV	23	93 10 --- 103	245 25 --- 270	12,5 0,8 --- 13,3 5,1	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 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	12 12	12 13	II III	21	108 20 --- 128	520 95 --- 615	27,6 3,4 --- 31,0 6,4	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 55l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,9	25	19	III	4	233	550	10,8 4,6	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,8	7 8	8 9	I III	11	55 14 ---	220 55 ---	29,9 4,0 ---	TW-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, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	19	17	II	11	175	200	5,2 4,5	TP-1,15	
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	19 19 19 19		0,9	7 7 9	7 8 9	I III II III	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., podszyt.: 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															
~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)												2482	106,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	13,88				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: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu, 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-13,88
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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jał na 10%, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał na 10%, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	80 97			0,9	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, So, Brz 40l, podsz.: brz, so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu , 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 107			0,9	21 36	18 22	III III	3 3	153 80 ---	285 150 ---	6,3 1,8 ---	TP-1,87
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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 kępą 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 kępą 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., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	7 26 7			1,0		1 11 1	II II IV	11	30	130	7,2 ---	CW-3,02 TW-1,30 ---
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu, w cz. W 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	20	18	II	11	219	335	8,9 5,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h -a -b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tñk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. rzęd, 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: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu , 30% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	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
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Wieszki (0018) = 25,98 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 25,98 Powiat nakielski (10) = 25,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1540	35,9		
19 a b c	0,73 4,22 0,30				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) 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Bk 6l, podsz.: 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. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	84		0,6		30	23	II	3	212	155	2,6 3,6	BRAK WSK-0,73
						140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB.B SO	6 84		0,8		33	1 24	III 3	12	101		PIEL-4,22 PRZEST-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	20,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Św, Lp 6l, podsz.: 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 8 SO 2 BRZ	6 6		0,9			1 2	II II	12				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, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 9l, podsz.: 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 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9		0,9			2 4 1	II II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,33	
-a			0,45		RP: DROGI L															
-b			0,12		RP: LINIE															
	28,70	0,30	0,57		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Wieszki (0018) = 29,57 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,57 Powiat nakleński (10) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												493	14,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					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, ptp//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: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu, 40% BMśw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	7 88		0,8		32	25	III	23 3		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. kępa, 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: Pow. ognisk. ochr. lasu, 15% LMśw, 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 6 91		0,9		32	24	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, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Lp 6l, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu, 20% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	6 90		0,9		35	24	III	12 3		34	PIEL-1,45
-a			0,54		RP: DROGI L														
-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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	1,15				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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Św, Czur, 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	10 7	6 9 8	III II II	12	5 5 ---	5 5 ---	0,9 0,7 0,5 ---	TW-1,15
b	5,71				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Św, Lp, Jw 6l, podsz.: czm.p, jał, os, brz, jrz 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		1 4	III III	22				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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Kl, Db.b, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, jrj 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 SO	6 61 120			0,8	25 36	1 22 24	II 3 3	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, Gl. MRms, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Db 6l, podsz.: czm.p, jrj, 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	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP	6 18 6 6			0,8		6 1 II	III II II	22 3 3		0,5 0,6 ---	1,1 0,5	PIEL-2,01 CP-0,38
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrj 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		2 1 3 3	I III II II	12 3 3		1 1 ---	2	CP-1,73

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.włś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 16l, Brz, So 12l, pods.: 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		6 3 4	I III I	21			11,6 1,0 0,8 --- 13,4 3,5	CP-3,87 PIEL-0,34
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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, pods.: 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		1 1 1 1	II I III II	22		6 1 --- 8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 6l, pods.: czm.p, brz, jrz na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	6 120		0,8		1 25	III	22 3		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. pods.: brz, czm.p na 20%	DB-SO													

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m -a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Lp, Kl, Gb 6l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEWO PRZES	DB.B SO DG	6 120 120			0,8		1 25 24	III 3 3	22 3 3		18 1 ---	19	PIEL-2,54		
	26,77 26,77 26,77 26,77	2,28 2,28 2,28 2,28	0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Wieszki (0018) = 29,85 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,85 Powiat nakielski (10) = 29,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												126	32.3				
22 a b c	3,97 0,82 2,15				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, płp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Lp, Jw 7l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 6l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 10%, Info: 20% LMśw 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	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEWO PRZES	9 DB.B 1 MD SO DB	7 7 113 80			0,9		1 1 36 20	III II 3 4	12 3 3 4			3 1 ---	4		CW-3,97
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWO PRZES	SO SO	6 113			0,9		1 25 36	I 3	12 3		5		CW-0,82		
						100/80 SO (cz zg)	DRZEWO PRZES	5 BRZ 3 BK 1 SO 1 JW	2 4 4 2			0,9			II IV II III	13			2,9 ---	PIEL-2,15		
								SO	113				35 24		3		100		2,9 1,3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b, Św, Brz, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 113l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 20% Bśw	100/100 SO SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO ŚW	6 113 93 113		0,9	36 27 36	1 25 19 25	I I I 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, Gl. MRms, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.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
g	1,15				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. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,6	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, Gl. RDw, p/p//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.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 PRZES	7 DB.B 1 BK 1 SO 1 BRZ SO	5 5 34 34 74		1,0	12 13 35	13 15 22	I I II	13 3	15 10 ---	75 50 ---	4,1 2,0 ---	PIEL-4,34 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 i	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	8 13 9	9 12 11	I II II	22	51 5 5 ---	210 20 20 ---	22,1 2,0 1,2 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18			0,9	7 7	7 8 3	I II IV	22	35 5 ---	140 20 ---	17,9 1,7 ---	TW-3,96
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Wieszki (0018) = 29,39 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,39 Powiat nakielski (10) = 29,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											902	56.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	16,20				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Św, Brz, Jw 6l, pods.: 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		1 22 34	I 19 21	12 3 3			140 12 ---		CW-16,20 CP-16,20
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	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, pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Brz, Lp, Md, Jw 6l, pods.: 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		1 23 21 12	III 21 19 12	12 3 4 4		15 2 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 3I, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 77I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,02 ha So 77I. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,02 ha So 77I. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 77I. 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 34I, 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	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 34I. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,01 ha Brz 34I. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,09 ha So 34I. 1 szt. 4-w cz. NE kępą 0,06 ha So,Brz 34I. 1 szt. 5-w cz. N kępą 0,06 ha Brz,So,Św 34I. 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 44I. 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 ---	42				
							PRZES SO	44			17	16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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														
	32,71 4,79 27,92 32,71 32,71 32,71		0,64 0,31 0,33 0,64 0,64 0,64		= 33,35 = 5,10 Obr. ew. Paterek (0011) = 28,25 Obr. ew. Wieszki (0018) = 33,35 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 33,35 Powiat nakielski (10) = 33,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												921	23.1	
26					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	1,11				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, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Lp 8l, mjs Gb, Jw 8l, podszyt.: czm.p, glg, brz, jrz, 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		1 1 2 1	I III II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 22l, podsz.: bez.c, brz, śl.t, jr, gfg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	22 22 22		0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		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. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jr, bez.c, gfg, brz na 20%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 81		0,7	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, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 6l, Bk 5l, mjs So 5l, podsz.: czm.p, śl.t, jr, gfg, śl.a na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 81l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 JW SO	5 5 81		0,8			III III	23 3		38		PIEL-3,62
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO BRZ	5 59 59		0,8		1 25 26	I 3 3	23 3 3		11 1 12		CW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	0,87				Obr. ew. Stary Jarużyn (0010) 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, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: 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			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, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 81l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	5 81 81		0,8		1 23 30	I II 3	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 0,19		= 13,24 = 0,87 Obr. ew. Stary Jarużyn (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) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 7	8 9 4	I II IV	11	40 15	145 55	27,4 4,2	TW-3,67	
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, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l, Info: Młod.cz.grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14		0,9		5 7 3	I II III	11			16,5 1,0	CP-3,65	
							PRZES	SO	113			37	26		3		4		---	31,6 8,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, 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. 3-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt., Info: Luka po Ke.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8 4		0,8		2 1 3	I IV II III	22			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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 24l. 1 szt., Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,7	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. zw.: luź., podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	SO	DRZEW	SO	140		0,1	38	26	II	3	50	315	2,5 0,4	PŁAZ-90%-6,30 ODN-ZRB-6,30 PIEL-6,30
~a			0,88		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	12,61 12,61 12,61 12,61 12,61	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 20,05 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,05 Powiat nakielski (10) = 20,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											794	54.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	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		1	I II	12				2,2 ---	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			1 1 II	23				20 4 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12			0,9		3 5 4	I II II	22				10,9 1,5 1,7 ---	CP-2,76
																			14,1 5,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	45 45 75		0,7	15 15 25	16 15 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	7 7		0,8		1 2	III II	21				CW-5,97
					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, ori.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Jw, Lp 7l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%		PRZES	DB BRZ	80 80				30 29	21 22		3 3	6 10 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol.s 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	27		0,7	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, śmf.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 6l, pods.: czm.p, jał na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO	6 6			0,9		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. śmf.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 6l, pods.: 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		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. śmf.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, 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		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, śmf.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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		3 4	II IV	21				5,4 0,2 --- 5,6 2,8	CP-1,99
							PRZES	SO	138			36	24	3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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		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, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 3	II III	12			58 5 --- 63	0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,31

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: UPR. POCH.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32		0,7	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., podsz.: 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, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO BRZ	6 50 83 50		0,8		1 20 30 18	1 16 22 17	II	22 3 3 4	5 11 ---	45 7 2 ---	CW-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h -a -b	0,68				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. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 83		0,8	19 29	17 22	II II	11	157 44 ---	105 30 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,68
	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 a b c	4,75 2,51 12,17				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	SO	70		0,8	24	20	II	11	264	1255	26,5 5,6	TP-4,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.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 4		0,9			III II	12				CW-2,51
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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	12			6,6 ---	CW-12,17
							PRZES	SO	57			20	18		3		190	0,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d		2,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, Info: W cz. S 0,30ha sam. So 20 lat	SO	PRZES	SO	20			7	7		4		11		
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. 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		1 1 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, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		0,7	9	11	II	12	92	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, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 26		0,9	8	9	II	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 (055) 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. kępa, 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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,8	19	18	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	22	19	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	17	16	II	11	167	435	14,3 5,5	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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 kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,09 ha So 40l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 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	
g	3,13				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.czr, U. 10% klimat, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 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., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9	7 7	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. śml.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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	3 4	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., podsz.: 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 1	II II	11				2,4 --- 2,4 0,3	CW-8,63
~a			0,90		RP: DROGI L															
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	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		
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	3,69				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 11				2,0 --- 2,0 0,5	CW-3,69
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 PRZES	9 ŚW 1 MD SO SO BRZ	3 3 78 39 39 50 50		0,8			II II	23 3 4 4			14 30 3 --- 47	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 PRZES	6 SO 4 DB.B SO BRZ	3 3 39 39			0,9		II III	11 4 4			1 --- 2 3		CW-0,71
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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39			0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,7	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. dkep,	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 42l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	6 42			0,7	15	15	IV IV	22 4		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	I II III	11			6,8 --- 6,8 0,5	CW-12,41	
~a			0,66		RP: DROGI L																
~b			0,36		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	38,04		1,02	0,28	= 39,34												2050	73.7		
	38,04		1,02	0,28	= 39,34 Obr. ew. Niedźwiady (0014)												(3)			
	38,04		1,02	0,28	= 39,34 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	38,04		1,02	0,28	= 39,34 Powiat nakielski (10)															
	38,04		1,02	0,28	= 39,34 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) Kkrajina 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, pods.: 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 II III	12				1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,72
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., pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. E kępą 0,10 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 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
c		2,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępą 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]				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 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	20	18	I	12 3		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. kęp, 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	20 17	17 17	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%	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, ptp/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	28 39 18	23 23 14	II II II	13 3 3 4		40 10 1 51		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, ptp/pl, porol, SP. w cz. E 91F0(c), P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luź., 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	40 18 36 19	28 18 24 18	II II II II	2 4 3 4		78 5 9 5 97	345 20 40 20 425	3,2 1,0 0,5 1,0 5,7 1,3	CW-1,15 CP-1,61
c				0,24	RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 91F0(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WZ CZM JS JW LSZ	40			17	18		4		1			
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, porol, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	nat nat szt	0,8	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, porol, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, kult hist, hcvf, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb, Lp 57l, podsz.: kl, jw, bez.c, trz, głg na 90%	100/100 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 JW 2 KL	57 57		0,8	23 24	23 23	I I	11	192 48 ---	55 15 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,29	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, ptp/pl, porol, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, kult hist, hcvf, D. zw.: luź., 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	szt nat nat	0,3	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. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: kl, jw, śl.t, głg, 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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: js, głg, śl.t, kl na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 JS	110 110 50		0,5	40 39 17	23 23 16	III II II	23	133 37 18 ---	10 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
																60 2 1 1 ---	64	0,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, kult hist, hcvf, D. zw.: luź., mjs Jw, Db 58l, Jw, Db, Bk, Js 38l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db, jw na 90%	100/100 BK-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	58		0,5	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.wiś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Jw 58l, Jw, Js, Db 38l, podsz.: czm.p, kl, jw, glg, śl.t, lp, db na 80%	100/100 BK-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	58		0,5	26	22	I	42	163	115	3,0 4,2	ODN-IIP-0,36
l	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, kult hist, hcvf, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 38l, podsz.: czm.p, jw na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,4	26	22	I	23	144	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
~a			0,17		RP: DROGI L														
	14,68		0,17	0,24	= 15,09														
	14,68		0,17	0,24	= 15,09 Obr. ew. Chobielin (0001)											1240 (1)	25.1		
	14,68		0,17	0,24	= 15,09 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	14,68		0,17	0,24	= 15,09 Powiat nakielski (10)														
	14,68		0,17	0,24	= 15,09 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					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, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Lp, Db 28l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, ol.s na 60%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt. 3- w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt., Info: luki(2,3)-naruszenie granicy	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	28 28 28		1,0	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
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 35 E, GI. Dbr, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	37	24	II	3	200	170	2,5 2,9	IIB(2)-50%-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,67
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 30 S, GI. Dbr, ptp//pl, porol, SP. w cz. E 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, GI. RDbr, ptp//pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, mtl.pos, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, 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 IIP	SO JW	83 53		0,5 0,4	38 19	27 20	I I	3 12	219 105	190 90	3,1 3,6 3,6 4,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, p/p//pl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Wz, Lp, Js 70l, Jw, Kl, Lp 50l, Kl, Lp 30l, podszt.: 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	szt nat nat	0,6	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, GI. RDbr, p/p//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podszt.: 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	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
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, p/p//pl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. prz.spe, zaw.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. porol, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 110l, Gb, Jw, Wz 60l, Kl, Jw, Gb, Db, Lp, Wz 45l, podszt.: 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	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
																327	655	6,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,92	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/Lz;porośn.DbXkl.w.;Db,Jw,Wz,Lp,Gb Vkl.w.;bez c,l RP. E-LZ (E-Lz)														
j k	2,41			0,30	RP. BAGNO (N)	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,6	32	19	III	13	156	375	10,5 4,4	BRAK WSK-2,41
l	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p. bez.k, jr, 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	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 38l, Kl, Db 28l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, kl na 70%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,9	13 16	14 16	IA I	13	121 44 ---	95 35 ---	6,7 1,7 ---	TW-0,79
~a			0,08		Obr. ew. Chobielin (0001) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Wymysłowo (0036) RP: L ENERG														
~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	= 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) Kkrajina 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.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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	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.wiś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	23	21	I	23	221	860	23,5 6,0	TP-3,90 PIEL-0,94 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a ~b			0,18 0,05	0,04	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L 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 b	6,62 0,96				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 fal, GI. RDw, plp///pl. porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 30% zwierz, C. porol, 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. 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg) PRZES	DRZEW 8 DB.B 1 BK 5 1 SO SO SO SO ŚW MD BRZ SO	5 5 5 90 73 58 58 47 47 47	0,8					II II I	22 3 3 3 3 4 4			38 26 76 2 3 13 15 --- 173		CW-6,62
					100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,6				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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,37				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			1,1 --- 1,1 0,5	CW-2,37
d	0,77				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,6	19	17	I	11	187	145	4,8 6,2	TP-0,77
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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,6	19	17	I	11	187	130	4,3 6,2	TP-0,69
g	1,91				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, 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			0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,91
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,11				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 114l, Brz 45l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	17	I	11	211	235	8,3 7,5	TP-1,11
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., Info: Odn. 2023 r.	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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.wiś, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podszyt.: czm.p, bez.k, glg, 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			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.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: 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	7 8	8 10 5	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, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jrz, glg, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	23	I	12	242	185	4,1 5,3	BRAK WSK-0,77
-a			0,07		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
	23,16 7,67 15,49 23,16 23,16 23,16		0,07 0,07 0,07 0,07		= 23,23 = 7,67 Obr. ew. Stary Jaruzyn (0010) = 15,56 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 23,23 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,23 Powiat nakielski (10) = 23,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1931	58.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,62				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	13 13 3		0,9		3 5 II	21				3,4 0,5 0,4 --- 4,3 2,7	CP-1,62	
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%, 1-w cz. S kępa 0,90 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		0,8		1 II	22				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, jeż.spe, mal.włś, 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		1 IV II III	22		39	25	3	45	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,7	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,15				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. zw.: um. zag.: um prz, 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	12 12 18	13 14 16	I II II	11	98 20 20 ---	605 125 125 ---	32,2 4,8 3,4 ---	TW-6,15 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			0,8	9 10	10 12	I II	21	92 9 ---	295 30 ---	25,9 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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	7 7	8 8 3	I III IV	11	45 8 ---	170 30 ---	31,3 2,4 ---	TW-3,73
-a			0,61		RP: DROGI L															
-b			0,41		RP: LINIE															
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 22,31 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,31 Powiat nakielski (10) = 22,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1866	113,4		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. 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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępą 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			0,7	11 11	12 13	II III	21	98 10 ---	535 55 ---	31,4 2,1 ---	TP-5,48
c	2,33				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 51l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51			0,8	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępą 0,15 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			0,9		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,9		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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, Gl. 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			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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzed., 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		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. zw.: luź., podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	134			0,6	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			0,7	10 11	10 13	II II	11	65 18 ---	330 90 ---	28,2 4,4 ---	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. rzed., 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 ---		
							PRZES SO	87					29	22	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 134l, pods.: czm.p, so, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	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., pods.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. E kępą 0,11 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,10 ha So 87l. 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 17	II II	3 4 4	25 14 2 --- 41			
~b			0,39		RP: LINIE														
	22,59 22,59 22,59 22,59		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)											2167	60,2		
43 a	3,90				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	SO	34		0,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11			1,0		3 4	II III	22		10	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9		6 7	II III	11 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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: W cz.SW na 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,7	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		2	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	7 8	8 10 6	I II III	11 11 11	42 14 56	90 30 120	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: W cz.SW zbiornik p-poż , 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Md 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		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			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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23			0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		3 5	II II	31			5,9 1,3 --- 7,2 2,9	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. zw.: luź., podsz.: so, jał, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO	83			0,4	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: prz. zag.: prz um, 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		1 16 18 9 7	II III IV	11 4 4 4 4		56 22 26 3 ---	107	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 20		0,9	7 8	8 10 4	I II IV	11	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	4 6 7	II II II	21				9,2 1,0 2,3 ---	12,5 3,3	CP-3,78
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 26,93 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,93 Powiat nakielski (10) = 26,93 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, 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		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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, 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 kępa 0,18 ha So 92l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 92l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			0,9		1 2	II II	12		76	1,6 --- 1,6 0,3	CW-6,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 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					III II II III	22				CW-2,26
~a			0,57		RP: DROGI I		PRZES	SO	92			34	23		3		103		0,5
~b			0,43		RP: LINIE														0,5 0,2
	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					II II	12				3,9 --- 3,9 0,5
					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, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, 1-w cz. SE kępa 0,01 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 98l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 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, podsz.: 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 PRZES	DB.B SO	6 98			0,7	35 24	IV	22 3		29		CW-3,06

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Ol.s 35l, pods.: 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	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, pods.: 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		2	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, pods.: 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 kępa 0,01 ha So 86l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 86l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 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	39 35 17	24 19 14	III	12 3 4 4	120 5 2 ---		0,8 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, pods.: brz, so na 20%, Info: 10% LMśw, UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20		0,9	7 9 9	7 9 9	II II II	11	15 5 ---	40 15 ---	5,7 3,1 ---	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	7 9	8 11	II II	11	46 9 ---	130 25 ---	15,8 1,5 ---	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. 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 PRZES	BRZ SO BRZ DB.C	3 25 25 25		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, Gl. 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 PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO AK AK	5 5 5 99 99 35		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, Gl. 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, gąg, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 99l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO SO AK	5 99 25 64		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		1,03	0,29	= 30,34														
	29,02		1,03	0,29	= 30,34 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	29,02		1,03	0,29	= 30,34 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	29,02		1,03	0,29	= 30,34 Powiat nakielski (10)														
	29,02		1,03	0,29	= 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																863 (2)	54,5		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, 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	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, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podszyt: czm.p, brz, ak, jał na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	7 7	8 9	I II	12	50 10 ---	120 25 ---	22,2 1,8 ---	TW-2,38	
c	4,05				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.wś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 7l, podszyt: 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		1 36 35 28 19		III 3 3 3 4	12 3 3 3 4	60 5 1 3 ---	69	---	CW-4,05 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podszyt: czm.p, brz, jrj na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	16 25 16 16			0,9	7	5 8 3 4	I III III II	11	10	10	1,9 3,9 0,2 ---	CP-0,85	
							PRZES	DB	130			47	24		3	4	4	6,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 29l, podsz.: 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	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), D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 26l. 1 szt.		PODS PRZES	9 DB.B 1 BK SO	3 3 49		0,4		25	20	3			3	
h				0,29	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚL.T GŁG			0,5								
i			0,13		RP: SKŁAD DR														
j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: 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	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, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26		0,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,94				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, pods.: 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 8 DB.B 1 BK 1 ŚW SO		5 5 5 84		0,9			III III I	12				CW-5,94
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk, Brz 45l, Os 70l, pods.: czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		84		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 45l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		84		0,7	37	25	I	3	297	160	2,6 4,8	BRAK WSK-0,54
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 27,43 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,43 Powiat nakielski (10) = 27,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1785	92.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	3,37				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) 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, podsz.: 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 4 4 4 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 4		0,9		1	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak, Brz 73l, Jw, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, jw, ak, so na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,8	24	20	II	3	269	905	18,0 5,4	TP-3,36	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d -a -b	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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. Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	21	II	3	269	915	18,3 5,4	TP-3,41
	21,39 18,02 18,02 3,37 3,37 21,39 21,39		0,33 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 a	2,85				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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wśł, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% LMśw, 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,8	16 14	16 14	IA II	12	130 55 185	370 155 525	17,7 5,9 --- 23,6 8,3	TW-2,85

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	7 9	7 9	II II	12	25 15 ---	105 65 ---	10,3 5,2 ---	TW-4,24
c	4,64				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			0,9	12 14	12 14	II II	12	120 15 ---	555 70 ---	34,3 2,7 ---	TW-4,64
d	2,37				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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Md 7l, podszyt.: 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, 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	1 2	I I II II	22				0,8 0,3 ---	CW-2,37
f	2,69				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. dkep, 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			0,8 ---	PIEL-2,69
							PRZES (w cz. E)	130				38	21	3		40	0,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha So,Gb 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35		0,5	17 16	17 16	IA II	12	80 35 ---	75 35 ---	3,6 1,2 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		3 5	II II	21			6,5 1,5 ---	CP-2,40
~a			0,44		RP: DROGI L		PRZES	SO	108			38	23		3		45	8,0 3,3	
~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)											1565	90.5		
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 86l, pods.: św, czm.p, jrz, jał, brz, so na 20%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,5	36	25	I	3	235	295	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. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 19l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0		7	II	12			3,4 3,3	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8		1,0		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 kępą 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK SO	7 8 8 86		0,9		1 1 1 24	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, pods.: czm.p, brz, wb na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	9 9	9 10	II III	12	77 12 --- 89	315 50 --- 365	38,6 2,9 --- 41,5 10,2	TW-4,07	
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, pods.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępą 0,16 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,0		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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		7 8	6 8	II III	13	5	10	5,4 0,8 --- 6,2 3,5	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,35				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. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 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		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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: luź., 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	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. E d luka 0,17 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	22	19	III	3	250	580	11,1 4,8	TP-2,31
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,37 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,37 Powiat nakielski (10) = 24,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1540	75,6	
53 a	0,67				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 55l, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		55		0,6	20	18	III	4	119	80	1,5 2,2	IB-100%-0,67 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Md, Gb 6l, podsz.: 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		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. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 15% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84			0,6	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. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87			0,7	27	22	II	3	258	480	7,5 4,0	TP-1,86
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		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. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87			0,7	27	23	II	3	267	450	7,0 4,2	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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 kępa 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		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. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. śmi.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: brz, so, czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,7	27	22	II	3	267	365	5,7 4,2	TP-1,37
-a			0,46		RP: LINIE															
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 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)												2501	41.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. zw.: peł. zag.: b duże, 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 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7			0,9		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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	21		65 6 71	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, św, so, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,5	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 8l, podsz.: 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 Cz.m.p,Jw,Jrz 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8			0,9		1 3 1	II I III	12		5,3 --- 5,3 0,4	CW-14,20	
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. zw.: luź., podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	88 6			0,3 0,3	28	22	II	3	101	100	1,5 1,5	Działka nr 1: IB-100%-0,98 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a ~b	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podszyt: czm.p, św, so, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SW remiza 0,21 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,5	28	23	II	3	166	410	6,3 2,6	BRAK WSK-2,47	
	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 b	4,07 1,69				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. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s, Gr 12l, podszyt: jał, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 108l. 1 szt. 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. zw.: peł. zag.: duże, 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	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12		1,0		4 7 4	II I II	21				9,6 3,4 0,5 --- 13,5 3,3	CP-4,07
						100/100 SO (zg)	PRZES	SO	108			29	23		3	55				
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	8 8 8 8 8		0,8		1 3 1 1 2	II II II II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,69	
							PRZES	SO	64			25	21		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,8		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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, pods.: jał, jrz, 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 kępa 0,20 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	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. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 8l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 66		0,9		1 20	II II	12 4		12		CP-1,05
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. zw.: um. zag.: um duże, 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 kępa 0,03 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	6 6 66		0,9		1 19	II III	12 3		35		CP-1,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 66l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	7 7 7 7		0,9		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		PRZES	SO	66			26	20		4		10		
	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	74.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		5 7 3	II II IV	21			10,6 1,2 ---	CP-3,74 CW-0,19
b	0,50				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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, so, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	118			0,7	36	24	II	3	251	125	1,2 2,4	BRAK WSK-0,50
c	10,92				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, 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 ---	CW-10,92
							PRZES	SO SO SO	52 118 69			18 36 23	17 24 20	4 3 3		21 16 200 237	5,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, 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 SO	35 78 69		0,8	12 27 24	13 22 20	I	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)											1627	55.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 23l, podszyt.: 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	7 7	6 9	III III	11		32 5 37	110 15 125	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. śmł.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		1	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. śmł.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		1	II II	12				3,3 --- 3,3 0,5	CW-6,03	
							PRZES SO	45				16 15	15	4		6				
							PRZES SO SO	58 90				21 31	18 23	3 3		142 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., 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	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 20l, Info: 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 13l, 1- w cz. SW kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			0,9		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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			0,9		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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,41		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE														
	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 a	2,46				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) 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, 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		3 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,46
b	4,91				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 kępą 0,03 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	5 5 5			0,9			II III III	12				CW-4,91
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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, Info: 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		0,6	8 9	9 11	II III	31	46 14 ---	110 35 ---	10,8 1,8 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, jał na 10%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		20 20 20		0,9	7 7	7 8 5	II III III	11	35 5 ---	80 10 ---	21,6 0,9 0,2 ---	TW-2,24
																40	90	22,7 10,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, 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., Info: Luka po Ke.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 23l, podsz.: 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	7 8	8 10	II II	11	42 9 51	75 15 90	12,2 1,1 --- 13,3 7,3	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		69 89		0,8	23 32	20 23	II II	11	158 126 284	240 190 430	5,2 2,9 --- 8,1 5,3	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., podsz.: 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 --- 1,3 0,6	CW-2,36
~a			0,36		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,18		Obr. ew. Słonawy (0025) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~c			0,43		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE															
~d			0,01		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE															
	28,31 5,71 22,60 28,31 28,31 28,31		0,98 0,19 0,79 0,98 0,98 0,98		= 29,29 = 5,90 Obr. ew. Słonawy (0025) = 23,39 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 29,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,29 Powiat nakielski (10) = 29,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1644	91.1		
59					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	1,28				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, podszt.: 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		33 17	24 15	III 21			90 4 ---	4 94	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, podszt.: 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		22 19 32	19 23	II III 22			68 4 ---	72	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 23l, podszt.: czm.p na 10%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	23 23 23		0,8	8 12	9 11	I IV II	21		51 9 ---	130 25 ---	15,7 2,5 ---	TW-2,58 18,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, 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 19 34 16 14 37	II II 4 3 4 4 3	12 4 3 4 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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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		21 18	II II	11 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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, 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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, pods.: 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, św, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		94		0,6	33	23	II	3	232	880	12,3 3,2	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)											1978	43,3		
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) 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: jał, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		93 93		0,6	30 28	23 21	II III	3 3	211 21 ---	55 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
																232	60	0,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	4,02				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. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, U. 30% zwierz, D. mjs So, Brz, Jw 5l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db 93l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 93l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha So 93l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha So 93l. 1 szt., Info: 5% Bśw , 15% Lśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB	5 93 93		0,8		32 25	23 18	III 3 3		172 4 176		CW-4,02	
c	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 4l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 93l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 93l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So 93l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,02 ha So 93l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,15 ha So 93l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,06 ha So 93l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,03 ha So 93l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,04 ha So 93l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,08 ha So 93l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 10% Lśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	4 4 4 93		0,9			1	II II II	12 3		2,0 --- 2,0 0,3		CW-7,23
d	3,34				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, jrz, brz na 10%, Info: W cz.N 30% BMśw, w cz.N i C 10% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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)	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, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., pods.: 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 kępą 0,02 ha So 72l. 1 szt. 6-w cz. W kępą 0,06 ha So 72l. 1 szt. 7-w cz. S kępą 0,03 ha So 72l. 1 szt. 8- w cz. S kępą 0,03 ha So 72l. 1 szt. 9-w cz. S kępą 0,02 ha So 72l. 1 szt. 10-w cz. S kępą 0,03 ha So 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72		0,9	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, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,9	8 9	9 11	II II	11	60 18 ---	165 50 ---	18,6 2,8 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So 118l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępą 0,30 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28		0,7	8 9	9 12	II II	11		55 18 ---	120 40 ---	11,2 2,0 ---	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)											2069	107.1			
62 a b c	0,30 3,99 12,36				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) 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. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 26l 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% BMśw 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. zw.: luz., podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: 40% Bśw, miejscami Brz, GB, JW 3 lata.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO KO DRZEW SO PODS 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	26 12 12 123 123 3 3 3		0,8 0,9 0,3 0,5	8 3 5 38 26 36 25 11	9 II II 2 2 2	11 21 2 2 11		69 20 54 105 1300	20 54 1300	2,3 7,7 10,9 1,1 ---	2,3 7,7 10,9 1,1 ---	7,7 3,0 0,9	TW-0,30 CP-3,99 IVD-20%-12,36 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-6,33

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,91				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, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	23	II	3	292	265	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91
f	3,43				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, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: 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	8 9	10 11	I II	11	83 18 101	285 60 345	25,2 3,4 28,6 8,3	TW-3,43
g	3,08				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, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, Info: 10% BMśw , UPR . POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20		0,9	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														
	24,07 24,07 24,07 24,07		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)											2318	86.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 31l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31			0,8	11 12 13	I II	11	103 25 ---	550 135 ---	34,4 5,9 ---	TW-5,34	
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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			0,8	8 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp.,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,24 ha Brz,So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	77 44 44			0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			0,9	3 4	I III	21	17,4 0,6 ---	CP-3,42			
							PRZES SO	123				36	24	2	48	18,0 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 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.br, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 40l, podsz.: czm.p, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	33	24	II	3	317	3625	50,0 4,4	CW-0,21
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, podsz.: czm.p, brz 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	36 7	25 9	IV IV	12 3 4		5 1 ---		CW-1,32
-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)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 BK	69 4 19		0,6 0,8	24	20 1 2	II 12	22	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, tkn.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,7	8 10	9 11	II III	11	51 14 ---	45 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,85
																65	55	5,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 48l, podsz.: 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	48		0,6	16	15	II	11	138	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Kl 68l, Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 4		0,6 0,8	25	22	I 1	22 12	242	575	12,1 5,1	TP-2,38 PIEL-2,00
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. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Brz 72l, So 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, 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.P.ognisk.ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Jkl 35l, So 27l, podsz.: czm.p, śng.b, jr, brz na 80%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	27 45		0,6	12 18	13 18	II II	12	65 28 --- 93	50 20 --- 70	2,5 0,5 --- 3,0 4,1	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	7 8	8 11	II II	11	42 18 ---	135 55 ---	18,4 3,5 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt., Info: 30% LMśw.Pow. ognisk. ochr. lasu .	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11		0,9		3 2 5	I IV II	31			17,7 1,1 ---	CP-3,92	
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.Pow. ognisk. ochr. lasu , zrab 2023 r.	SO	PRZES	SO	118			36	25		2		48		18,8 4,8	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															
-d			0,14		Obr. ew. Szczepice (0033) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,61 29,65 9,96 39,61 39,61 39,61	2,62 2,62 0,07 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)												9013	232.6	
65					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	21,46				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, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 75l, Brz, Ak 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 20%, Info: 30% Bśw., miejsce pamięci. Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 4		0,9 0,7	26 22	II I	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 74l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	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														
-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	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
66 a -a -b	11,18				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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO PODRII BK		70 4			0,8 0,7	26 1	22 12	I II	11 12	327 3655	3655 74,2 6,6	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 b	2,06 1,45				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 (sś) z1, T. niz rów, Gl. AUi, pls/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Os 64l, podsz.: kru, jr, os, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 45l, mjs Św 45l, podsz.: db, brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 31l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		64 64			0,6 0,8	29 16 25 17	22 17 21 17	I I III II	12 12	196 20 --- 216	405 40 --- 445	9,1 0,7 --- 4,8	9,1 0,7 --- 4,8	BRAK WSK-2,06
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45							214 14 --- 228	310 20 --- 330	11,0 0,5 --- 7,9	TP-1,45		

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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Jaruzyn (0010) Leśnictwo - Ustronie (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,60				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO	6 7 7 50		1,0		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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Os 57l, pods.: 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 PRZES (w cz. W)	SO SO	57 55		0,7		22 21	I II II	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 6l, pods.: 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 PRZES (w cz. W)	7 SO 2 DB 1 BK SO	6 6 6 55		0,9		2 1 1	I II II	12		15		CP-1,20	
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, KI 26l, pods.: 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		10 14	11 14	I I	12	118 35 --- 153	270 80 --- 350	23,7 4,3 --- 28,0 12,3	TW-2,27

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: db, bez.c, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO		45 45 57		0,8	18 17 22	18 17 20	I II I	12	109 14 105 ---	55 5 50 ---	1,9 0,2 1,4 ---	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 ---	7,0	
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Lp, Św 8l, pods.: 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		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. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c 6l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha OI 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		24	1 22	II 3	12 3		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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 8l, pods.: czm.p, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 8 8		0,9		2 2 3	I II II	13				0,3 ---	CP-1,04
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. zw.: luź., mjs Brz 80l, Db 40l, pods.: db, brz, kru, os, bez.k na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		107		0,2	34	22	III	3	60	40	0,5 0,7	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: luż., podszyt.: 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	25 23	23 IA	3 3	129 215	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 60l, podszyt.: kru, db, jr, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	27 26	22 20	I II	12 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.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Ol, Os 46l, podszyt.: 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	24 26	20 21	IA I	12 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.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 57l, Db 35l, podszyt.: kru, jr, 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	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
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. śwb.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 22l, podszyt.: 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	8 10	9 11 6	I II III	12 12	71 12 ---	190 30 ---	25,7 2,2 0,3 ---	TP-2,67
							PRZES	SO	69			24	21		3		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 38l, podsz.: db, brz, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	19	I	12	331	495	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, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	12 7	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 Jaruzyn (0010) = 26,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,79 Powiat nakielski (10) = 26,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														4227 (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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: 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	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, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		7		1,0		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., pods.: 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	9 SO 1 BRZ	42 42		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., mjs Św 36l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	36 36		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	7 9	8 10	II III	12	65 18 ---	105 30 ---	14,8 1,9 ---	TW-1,64
																83	135	16,7 10,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h -a	2,06 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	18 18 10 11 130		0,9 1,0	7 2 4 32	6 8 2 4 22	I II II III 3	22 12 3	15 20	30 20	9,3 2,7 --- 12,0 5,8 0,7 --- 0,7 0,4	TW-2,06 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	5,37 0,64				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. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 60l, podszyt.: czm.p, św, brz na 90%	100/100 SO (zg) 130/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	32 32 128		1,0 0,5	14 15 41	15 16 25	IA I II	12 4	211 20 --- 231 200	1135 105 --- 1240 130	62,6 4,5 --- 67,1 12,5 1,0 1,6	TW-5,37 IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	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. śmł.spe, tnk.spe, rkt.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)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	4 4 4		0,9			II II II	11				CW-1,02
d	3,20				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, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 13l, podszyt: 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	7	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, GI. MRms, m/pyg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha Os,So 24l. 1 szt., Info: 20%BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 ŚW OL	8 8 8 48		0,8	24	1 1 1 18	II II II I	22		5	--- 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, GI. MRms, m/pyg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 104l, Brz 72l, Ol.s 48l, So 35l, podszyt: 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db.c 77l, podszyt: 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	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	1,79				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) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,6	36	25	II	3	229	410	3,5 2,0	IB-95%-1,79 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,38				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. zw.: peł. zag.: b duże, 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., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: W cz.W 40% Bśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6			0,8		1 1 2	I II II	23				1,5 --- 1,5 0,2	CW-6,38 PRZEST-50%
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25	25	1,1		8 8 9 13	9 8 10 13	II III III I	13	53 2 12 18 --- 85	105 5 25 35 --- 170	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 128l. 1 szt., Info: Upr.częśc.grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	17	1,0		8	6 9 6	II I II	13		10 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	72	0,9		26	20	II	3	301	1215	24,7 6,1	TP-4,03	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 g -a -b	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Db.b 9l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt., Info: 20% BMśw,10% LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7			0,9		2 II 2 II 3 II 3 II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,81	
	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		
72 a b c	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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27			1,2	9 10	9 12	II II	12	53 77 --- 130	85 125 --- 210	8,6 6,6 --- 15,2 9,4	TW-1,62
	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	
	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	24	20	II	3	193	180	3,2 3,5	BRAK WSK-0,92

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 8	8 9	I II	21	50 20 ---	150 60 ---	27,6 4,5 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	20 19	16 17	II III	4 4	72 52 ---	55 40 ---	1,6 0,7 ---	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		6 6 11 5	I II II II	12			3,1 0,4 0,7 ---	TW-0,99
							PRZES	SO	114			36	24		3		30	4,2 4,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j -a -b	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. zw.: um. zag.: um duże, 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 RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODS 6 BK 4 SO	24 24 4 4			1,0	10 10	10 11	I II	12 22	100 12 --- 112	355 40 --- 395	37,8 2,6 --- 40,4 11,4	TW-3,54
	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		
73 a b c	0,36 3,13 3,15				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) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 20% 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: UPR. POCH. 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 129l. 1 szt.	60/80 SO (zg) 5 Przeb. A 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	60 60 24 24 9 10 129			0,6	21 24	18 18	III II	4 4 21 12 4 II	77 72 --- 149	30 25 --- 55	0,4 0,7 --- 1,1 3,1 8,1 2,6 --- 10,7 3,4 1,9 --- 1,9 0,6	IB-100%-0,36 ODN-ZRB-0,36 TW-3,13 CP-3,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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	22	19	III	3	182	755	15,3 3,7	TP-4,15
f	1,30				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. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: W cz.S na 30% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	88 4		0,6 0,9	27	22	II II	3 22	202	265	4,1 3,2	BRAK WSK-1,30
g	3,50				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. zw.: peł. zag.: duże, 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		1 1 21	II III 3	12		180		CW-3,50
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	27	21	II	3	290	1870	28,9 4,5	TP-6,45
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,35		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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)												3254	62	
74					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	1,52				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, pods.: czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	16 15	16 14	IA II	12	211 15 ---	320 25 ---	16,0 0,9 ---	11,1	TW-1,52
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 8l, pods.: 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 8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, pods.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	88 5		0,6 0,1	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. dkep,, pods.: czm.p na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO SO PRZES	5 5 88		0,6		1 24	II II	23 3		40			CW-1,07 POPR-0,30

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	nat	0,6		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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	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			
75 a	2,83				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. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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 PRZES	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 2	II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,83
								SO BRZ	55 40			19 17	17 16	4 4		15 10 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 62		0,8	17 22	16 20	II II	21	145 88 ---	310 190 ---	9,0 4,7 ---	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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 PODS 8 BK 2 DB.B	SO 5 6	77		0,8 0,8	25 20	20 II	II II	3 22	272	1015	18,9 5,1	CW-3,00
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	10 11	10 12	II III	42	106 12 ---	545 60 ---	43,3 2,9 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		1 2	II II	12			0,5 ---	CW-1,13
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. zw.: um. zag.: um prz, 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	22 18	20 17	II II	12	147 83 ---	215 120 ---	4,7 3,5 ---	TP-1,47
																230	335	8,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 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: Na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,6	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, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: 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: Na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 JW	5 5 6 6		0,9		1 1 1 2	II II II II	12			1,7 --- 1,7 0,5	CW-3,12
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., 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: Na 30% BMśw.	40/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	36 55		0,4	16 19	16 17	IA II	4 4	65 40 --- 105	50 30 --- 80	2,3 0,9 --- 3,2 4,1	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,12
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			0,7	8 9	9 11	II II	11	46 9 55	150 30 180	18,6 1,7 --- 20,3 6,2	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Os, Ol, Db 52l, pods.: kru, os, brz na 30%, Info: 30% LMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52			0,8	23 26	22 23	IA I	12	289 26 ---	325 30 ---	8,9 0,6 --- 9,5 8,5	TP-1,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: um. zag.: um duże, 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	23 21 20 17	21 20 19 18	I III I III	4 4 4 4	134 74 21 40 21 470	250 140 40 40 40 470	5,4 3,1 1,2 1,2 --- 10,9 5,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	12 14	13 14	IA II	12	136 41 --- 177	250 75 --- 325	16,3 3,6 --- 19,9 10,9	TW-1,83
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0	8 12	9 12 8	IA I II	12	65 25 --- 90	95 35 --- 130	15,3 2,8 0,2 --- 18,3 12,3	TW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. w cz. S 6510(), Info: Ł-V												20		
j		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, gpi, SP. w cz. S 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												6		
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Ol, Md, Os 36l, podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 22l, podsz.: 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	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
																142	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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.zwyw, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, So 62l, podsz.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c 68l, Db, Os 50l, Db 35l, podsz.: 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	32 33	26 27	IA I	12	284 24 --- 308	685 60 --- 745	13,6 0,8 --- 14,4 6,0	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Wz 80l, Ol, Św, Jw, Tp 49l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 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	22 23	19 21	I I	3 4	181 19 --- 200	315 35 --- 350	9,9 0,8 --- 10,7 6,2	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 20l, podsz.: czm.p, jw na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 9	8 9	I II	12	50 20 --- 70	40 15 --- 55	7,1 1,2 --- 8,3 10,9	TW-0,76

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 82l, Os, Ak 60l, pods.: 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	30	25	I	3	308	965	16,1 5,1	BRAK WSK-3,13
x				0,35		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	55 40 40			30 19 17	21 17 16	I II I	3 4 4		15 5 1 --- 21	
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Bk, Lp, Św 22l, pods.: czm.p, gfg, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22		1,0	10 12 16	7 9 11 15	II II II I	12	6 30 18 --- 54	15 65 40 --- 120	3,5 3,4 4,3 3,7 --- 14,9 7,1	TW-2,11
z				0,79		RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV		PRZES	DB	100			45	21		3		24	
ax				0,89	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-V														
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: ROWY														
-c			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,07	0,17	0,96	3,56	= 29,76												5729 (47)	192.1	
	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)														
78					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	0,76				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 108l, pods.: czm.p, jrz, jał, kru, brz na 20%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	108			0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, pods.: czm.p, bez.c, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20			1,0	7 8	7 9 6	II II III	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md, Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,11 ha So 108l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Os 68l, pods.: kru, czm.p, jrz, db.c, os na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68			0,6	33 34	24 26	I I	12	181 39 ---	250 55 ---	5,3 0,7 --- 6,0 4,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,86				0,43	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Brz, Md 70l, pods.: czm.p, jw, kru, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	70 70		0,8	28 31	23 22	I II	12	269 29 ---	230 25 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,86
g				RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo USTRONIE			PRZES DB	160				105	22		3		298 255	12 5,8	
h	1,23				0,75	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. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Ksz 90l, Ak, Db.c 70l, pods.: czm.p, kru, jw, ls, jr, 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	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				RP: PL CH-R (R V), Info: R-V			PRZES BK	160				91	23		3		333 410	8 7,1	
j					0,99	RP: PL CH-R (R V), Info: R-V		PLANT (w cz. C) ZADRZEW ŚW JW BRZ	10 90 90 25		0,6		2				2 1 2 ---	5	
k				RP: S-R (S-R V)			ZADRZEW (w cz. C)	LP	130			120	12		4		5		
l	0,91				0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Md 110l, Md, Db.c, Św, Ak 74l, Gb, Św 55l, pods.: jw, jr, 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	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
							PRZES LP	170				102	25		3		256 230	10 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r ~a ~b ~c	1,32			1,31 2,02 0,54 0,54 0,38 0,15 0,07	<p>RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-IV</p> <p>RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(), Info: Ps-IV</p> <p>RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510(), Info: Ł-V</p> <p>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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: 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.</p> <p>RP: R (R V)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: L ENERG</p>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 BRZ 1 ŚW OL OL	21 21 21 90 50		1,0	18 14	18 14 7	I I I	12	201 18 --- 219	265 25 --- 290	17,3 1,7 0,3 --- 19,3 14,6	TW-1,32
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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	15,92				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20853/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 109l, pods.: 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., Info: GDN	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	109			0,8	35	24	II	3	304	4840	53,5 3,4	Dziłka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Dziłka nr 2: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89 Dziłka 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, Info: GDN	SO													ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 8	7 9	II II	22	25 20 ---	80 65 ---	22,4 5,0 ---	TW-3,25 8,4
-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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p. brz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	10 10	11 11	II III	22	118 12 ---	245 25 ---	19,5 1,2 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, pods.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l, So 25l, pods.: so, św, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	22 20	20 20	II II	4	217	295	4,7 3,5	BRAK WSK-1,35
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 123l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		3 4	II IV	21			10,4 0,7 ---	CP-3,87
							PRZES	SO	123			34	22		3		75	11,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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 --- 2,0 0,6	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 30l, pods.: so, brz, jał, czm.p na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	34	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, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, pods.: czm.p, brz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	8 8 6		0,9		1	II III II	12			1,3 --- 1,3 2,0	CW-0,66
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 24,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,92 Powiat nakielski (10) = 24,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3610	117.7	
81 a	1,11				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)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,8	21 20	20 19	II II	4 4	191 21 --- 212	210 25 --- 235	3,4 0,6 --- 4,0 3,6	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Brz 57l, podsz.: 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 35l, podsz.: 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	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, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	19	II	12	264	555	12,9 6,1	TP-2,10
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. zw.: peł. zag.: duże, 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		1 2	II II	12			1,5 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	38	23	III	3	279	700	7,5 3,0	IB-95%-2,50 ODN-ZRB-2,50

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -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) 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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, pods.: 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	7 7	7 8	I II	12 III		15 5	70 25	23,6 2,2 0,5	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, pods.: 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		2 2 4	II III II	22			85	0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,42
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 PODS	SO SO 4 4	104 104		0,5 0,1	37 37	24 26	II II	3 22	199	1640 26	19,6 2,4	IVD-20%-8,23 ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-1,27 CW-0,50

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	104		0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 37l	100/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	37		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,9		1 2	I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,83
h	2,13				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, pods.: 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.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	4 6 104		0,8		1 23	I II	13 3		10 60		CW-2,13 PRZEST-50%
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE														
	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)											3551		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					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	4,69				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św, Bk 10l, podsz.: 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	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10			0,9		2 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,69
b	15,65				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.spe, rkt.spe , tnk.spe , C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 44l, podsz.: 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 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO 8 SO 1 DB.B 1 BK	109 5 5 5		0,4 0,1	36 0,1	24	II	4	162	2535	28,0 1,8	IVD(2)-50%-15,65 ODN-ZŁOZ-8,82 PIEL-2,55 CW-1,23
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe , śmł.spe , orl.pos , U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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			1 2 1 2	I II III 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, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe , śmł.spe	SO	DRZEW	SO 3 BRZ 1 DB.B 1 MD	6 6 7 7										ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	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					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)															
a	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 2	II III	12				1,2 --- 1,2 0,2	CW-7,09 POPR-0,08
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. zw.: um. zag.: um prz, 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	16	15	II	12	162	385	13,9 5,9	TP-2,37 ODN-LUK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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.	40/100 SO (zg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35			0,6	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27			1,0	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: brz, czm.p, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: 15% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszt.: jrz, bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 34l. 1 szt., Info: 40% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: 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	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. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5		1,0		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 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 kępa 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		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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	8 9 15	9 10 14	II III I	22	89 12 24 ---	490 65 130 ---	41,9 3,3 6,7 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa,, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	5 5 5		0,7		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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, 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 2 BRZ	8 SO 16	16 16					0,9		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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45					0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, 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 1 BRZ 1 DB.B	8 SO 8 8	8 8 8					0,9		1 2	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91					0,8	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			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,48				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 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 kępa 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-6,48
g	5,00				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, 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 kępa 0,04 ha So 91l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 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		1 2 1	II IV II II	12				1,4 --- 1,4 0,3	CP-5,00
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 91l, podszyt.: czm.p, jał na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	91			0,7	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															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,62 0,76 21,86 22,62 22,62 22,62		0,72 0,10 0,62 0,72 0,72 0,72		= 23,34 = 0,86 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 22,48 Obr. ew. Stonawy (0025) = 23,34 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,34 Powiat nakielski (10) = 23,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1046	34.1	
88					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	3,27				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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, 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		4 6	II II	21				7,9 1,8 --- 9,7 3,0	CP-3,27
b	1,79				Obr. ew. Stonawy (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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 44l, podsz.: so, św, czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100		0,7	36	24	II	3	275	490	6,3 3,5	BRAK WSK-1,79	
c	3,68				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. rzęd, 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			2,0 --- 2,0 0,5	CW-3,68	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., 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		1 3	II II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,08
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podszyt: so, św, jał, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,9	35 15	24 13	II 3	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. rzęd, 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: brz, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	69			0,7	24	20	II	11	221	245	5,2 4,7	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 i -a -b -c	11,72				<p>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</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: LINIE</p>	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
	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. Stonawy (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)											1425	38.9			
89 a	3,54				<p>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)</p> <p>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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13				0,9		3 5	II III	31			8,6 1,2 --- 9,8 2,8	CP-3,54
													38	24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, so, jał na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,6	34	23	II	3	232	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 4l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8		0,9		1 2	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,41
f	1,53				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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: so, czm.p, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,6	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: luż., Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		95		0,2	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 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 SO 3 BRZ		4 4		0,9		1	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 95l, podsz.: czm.p, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	34	23	II	3	275	590	8,2 3,8	BRAK WSK-2,15
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		1	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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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	35	23	II	3	264	210	2,9 3,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m -a -b	0,87				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. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 5l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	5 95		0,8		35	23	II	21 3		11	2,1 2,4	CP-0,87
	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. Stonawy (0025) = 29,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,60 Powiat nakielski (10) = 29,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1846	43,1			
90 a b	10,43 5,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 92l, So 30l, podsz.: 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 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO	92 4 4 92		0,8 0,9		34 35	23 23	II II	3 11 3	275 30	2870	41,5 4,0 2,8 --- 2,8 0,6	CW-0,77 CW-5,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 92l, So 30l, podszyt.: 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	92		0,8	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
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 PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 92		0,8			II II	21 3		20	1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,47
~a			0,34		RP: DROGI L														
~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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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	2,07				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. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 90l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Brz 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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		1 3	II II	12			2,1 --- 2,1 0,5	CP-3,89
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 97l, pods.: czm.p na 50%, Info: W cz. S-E 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97		0,7	33	24	II	3	243	460	6,2 3,3	BRAK WSK-1,90
d	13,92				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. rząd, mjs Db.b 5l, pods.: 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			II II	12			7,6 --- 7,6 0,5	CW-13,92
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,6	18	17	II	11	175	260	7,4 5,0	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a	3,23				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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, so, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 56l. 1 szt., Info: 15% Bśw RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	34	24	II	3	264	855	11,4 3,5	IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23	
	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)											2202	45,9			
92 a b c	3,09 3,64 1,51				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, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, pjd Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt. 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	11				7,5 1,0 --- 8,5 2,8	TW-3,09
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		0,9		3 4	II III	21			8,8 1,2 --- 10,0 2,7	CP-3,64	
						100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	128 128		0,6	37	26	II	2	251	380	58 3,1 2,1	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Św 7l, podszt.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7			0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		128			0,6	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
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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, jrj na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		108			0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 7l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		7			0,9		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. kęp., podszt.: 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 IV II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,10
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES SO		108				35	25		2		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,44		0,72		= 20,16											1767	37,6		
	19,44		0,72		= 20,16 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	19,44		0,72		= 20,16 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	19,44		0,72		= 20,16 Powiat nakielski (10)														
	19,44		0,72		= 20,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
93					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	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, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 3	II II	11			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,59
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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,7	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 5 5 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	11			10,0 0,6 --- 10,6 2,9	TW-3,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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 12		0,9		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, Gl. 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 5 5		0,9		1	II II IV	11		42	0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,99
h	5,28				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% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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	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, Gl. 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 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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	19	II	11	253	215	5,2 6,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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 II	12			1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,92
I	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. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,6	35	24	II 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		
94 a	3,65				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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	7 8 7	8 10 7	I II II	11	51 18 5 ---	185 65 20 ---	25,2 4,5 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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		4 6 3	I II III	21			13,3 1,8 ---	CP-3,37
							PRZES	SO	133			38	27		3		75	15,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, podsz.: 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: Miejsce postoju pojazdów, zielony punkt kontrolny.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	34	25	II	2	295	2450	29,8 3,6	Działka nr 1: IB-100%-0,63 ODN-ZRB-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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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		2 3 1	I II IV I	22			0,5 --- 0,5 0,2	CP-1,97 PIEL-0,30
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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	8 9	9 11	I II	11	69 18 ---	160 40 ---	16,9 2,5 ---	TW-2,30
																87	200	19,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 i -a -b	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol.s na 10%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	11			0,2 --- 0,2 0,6	CP-0,36
	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)											4075	109.3		
95 a b	4,67 1,08				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) 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św 34I, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 4I. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 4I. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 4I. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 4I. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,03 ha Bk 4I. 1 szt. 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%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,7	14 14	14 15	I II	11	128 10 --- 138	600 45 --- 645	31,9 1,8 --- 7,2	TW-4,67 PIEL-0,24 CW-1,08

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		18 18 18		0,9	7	6 8 3	II II IV	11	5	15	6,2 1,1 --- 7,3 2,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 9l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B SO PRZES		9 9 104		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		103		0,9	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
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, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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	8 12	9 6 12	I III II	11	55 9 64	70 10 80	7,3 1,1 --- 8,4 6,7	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	7	6 8 3	II II IV	11	5	10	4,2 0,8 --- 5,0 2,9	TW-1,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 70%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	34	25	II	2	295	1975	24,0 3,6	Dziąka nr 1: IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92 Dziąka 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	86,9		
96 a	3,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Wieszki (19) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	19 19 19		0,9	7	8 4 3	I IV IV	11	45	155	15,7 --- 15,7 4,5	TW-3,49
							PRZES	ŚW SO	42 42			13 15	14 15		4 4		15 10 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,17				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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		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. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so na 40%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117			0,9	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. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: 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	27	22	II	3	380	2530	44,6 6,7	TP-6,66
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		98			0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66			0,9	24	21	II	11	295	1365	31,1 6,7	TP-4,63
~a			0,69		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -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	12,27				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, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podszt.: 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	27	22	II	3	282	3460	59,0 4,8	TP-12,27
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	12 14	13 15	I II	11	167 15 ---	680 60 ---	34,6 2,3 ---	TW-4,07
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	10 11	12 13	I II	11	120 18 ---	400 60 ---	26,4 2,8 ---	TW-3,32
d	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.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: 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	26	22	II	3	312	985	16,8 5,3	TP-3,16

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, jrj 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	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	7	8 4	I IV	11	50	160	29,4 --- 29,4 9,3	TW-3,15
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 60l, Jw, Lp 45l, podsz.: czm.p, lp, jw, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	22	II	3	343	635	11,6 6,3	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp, Jw, Ak 45I, podszt.: lp, jw, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,8	7 8	9 10	I II	11	60 18 ---	110 35 ---	13,0 2,1 ---	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19		0,9	7	6 8 3	II III IV	11	5	15	6,9 1,2 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 12I, So, Św 8I, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 133I. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		0,9		3 2 6	II III II	21			6,5 0,7 ---	CP-2,70
i	3,98				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, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 133I, Brz 80I, podszt.: 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	38 17	28 18	II II	3 4	300 27 ---	1195 105 ---	9,5 4,0 ---	IIIA-40%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,59
																327	1300	13,5 3,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, pods.: jw, lp, czm.p, ak na 70%, Info: 5% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 4 JW	86 60 45		0,7 0,2	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
	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	125,6		
99 a b	5,94			0,98	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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, glp/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Jw 88l, Ak, Jw, Kl, Db 58l, Św, Db, Kl, Jw, Js.a, Ak 38l, pods.: kl, jw, glg, śl.t, bez.c, sch na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 5l. 1 szt. Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510()	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW PODS	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 JS.A	88 szt 88 szt 88 nat 88 szt	0,6 0,1	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 ---	17,6 3,0	IIIB(2)-60%-5,94 ODN-ZŁOŻ-2,97 CW-0,36 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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, podsz.: 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 SO PODR		133			0,4	43	29	I	2	191	685	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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, podsz.: lsz, gtg, 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 PODS	6 SO 4 AK	88 88		0,6	38 38	28 24	I II	3 3	158 79 ---	2325 1160 ---	35,5 7,8 ---	IVD(2)-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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak, Kl, Gb, Lp 63l, Ak, Kl, Jw, Db, Js, Lp 43l, podsz.: jw, lsz, kl, glg, śl.t, js, czm.p, czm na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODS	5 SO 3 JW 1 JS 1 BRZ	63 63 63 63	szt nat nat nat	0,6	25 27 26 25	23 24 24 23	I I I I	33	119 69 23 18 ---	455 265 90 70 ---	10,5 7,8 1,4 1,1 ---	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)											6430	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, 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	38	29	IA	3	351	1780	25,5 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-Labiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. odrośl, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 90%	60/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,8	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, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	10 10 13	10 10 12	I I I	12	44 16 ---	60 20 ---	9,0 1,5 2,0 ---	TW-1,38
																60	80	12,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 10l, podszt.: ak, czm, bez.c, czm.p, śl.t, głg 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	9	2 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, ptp, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Bk, Wz, Lp, Gb, Św 50l, Jw, Kl, Lp, Bk, Gb, Db 30l, podszt.: lp, lsz, jw, kl, śl.t, głg, der.ś na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 JW	50 50 50			0,9	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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, 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, podszt.: lsz, gb, jw, kl, śl.t, głg na 60%	100/100 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 3 GB 3 JW 2 KL 1 DB 1 LP	81 56 56 56 56 56	szt nat nat nat nat nat		0,6 0,3	37 17 17 16 17	28 16 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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	7,34				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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Ak, Jw, Kl, Gb, Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Jw, Kl, Db, Lp, Gb, Św 35l, pods.: lsz, gb, jw, kl, śl.t, glg na 60%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP SO		80	szt	0,7	37	28	IA	3	359	2635	42,7 5,8 4,7 6,8 5,2 3,2 1,6 ---	TP-7,34
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, jeź.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Bk 50l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, glg 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 5		0,4 0,3	36 24	24 I	3 3	138	320	8,9 3,8	IIIAU-95%-2,32 ODN-ZŁOZ-1,56 PIEL-0,76	
k	1,16				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, jeź.spe, żar.m, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	19 23	20 21	I IA	13	130 76 206	150 90 240	5,9 2,9 ---	TP-1,16
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. zw.: peł. zag.: duże, 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	12 15 32	13 6 6 15 21	I I I III III	11	27 33 33 93	85 100 100 285	9,6 2,2 ---	TW-1,65 CP-1,20 PIEL-0,24
-a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	KL	100			50	22	3		2		18,9 6,1	
-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,12		0,42		= 34,54												9805	245.7	
	34,12		0,42		= 34,54 Obr. ew. Samokleski Duze (0022)														
	34,12		0,42		= 34,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	34,12		0,42		= 34,54 Powiat nakielski (10)														
	34,12		0,42		= 34,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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 (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm 50l, podsz.: bez.c, kal.k, czm, śl.t, glg na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	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 (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), w cz. E 91F0(b), w cz. E 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 80l, Brz, KI, Czm 40l, podsz.: bez.c, kal.k, czm, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha OI 15l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	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. w cz. E 91E0(c), w cz. E 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 (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 60l, Ak, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, trz na 70%	80/80 JW-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (śś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/pls, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wśś, D. zw.: luż., 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	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db 93l, Brz 73l, Db.c, Db, Kl 63l, Db, Db.c, Kl 43l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, db.c na 80%, Info: Na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,9	36	26	I	3	399	2670	37,9 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, ps, porol, P. zad, R. mal.wśś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 157l, Św 57l, Db, Kl, Jw, Św 37l, podsz.: czm.p, czm, kl, jw, jrz, db na 100%, Info: Na 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	57 57 97		0,9	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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., podszyt.: ak, czm.p, so, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 KL 1 BK 1 SO PRZES SO DB		5 5 5 5 95 95		1,0			II II I	12 3 3			5 3 ---	PIEL-0,49
k l	2,32			1,01	RP. R (R IVB) 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, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl, Jw 70l, Brz, Db, Kl, Jw 45l, Jw, Kl, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, brz, db, jrjz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	27	25	I	11	357	830	16,8 7,2	TP-2,32
m n o			0,37		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo TUR		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 ---	140	
				0,08	RP. S-R (S-R IVB)														
				0,57	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK OS KL CZM				0,4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Szubińskiego-Łabiszyńska RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	AK ŚW SO AK	40 50 40			10 12 10	12 14 10		4 4 4		1 1 1 ---	3		
	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)												6468 (192)	109,4		
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. zw.: um. zag.: um prz, 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: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um duże, 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 szt 53 nat			1,0 0,6 0,5	27 37 17	24 28 18	IA IA II	11 3 12	413 307 114	7925 495 185	183,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk 27l, podsz.: czm.p, jw, kl, śl.t, głg 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	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 18l, Jw, Cis 4l, podsz.: lsz, śl.t, głg, 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		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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Kl, Brz, Św 60l, Gb, Jw, Św 45l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, śl.t, głg na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		60			1,0	27 24	24 IA	13	413	2795	64,6 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, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, śl.t, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		30 30			1,1	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Śl.a 20l, podsz.: czm.p, bez.k, gfg, śl.t na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0	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													
				1,78	RP. PL CH-R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	3 6 10		1,0				1				
			0,46		RP: DROGI L														
			0,18		RP: LINIE														
			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)											12014	315,6		
103 a	0,94				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)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 13l, podszt.: 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	7	4 7 6 2	I III II III	21	5	20	11,5 1,1 --- 12,6 3,4	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, podszt.: 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	11			1,3 --- 1,3 0,4	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak 101l, So, Brz 77l, Brz, Os, Ak, Db 50l, Jw 45l, Db 35l, Ak 30l, podszt.: czm.p, bez.c, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	101		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 60l, Js, So, Db, Jw, Ak 35l, podszt.: 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	19 17	19 17	II I	13	216 20 --- 236	605 55 --- 660 95	21,8 2,1 --- 23,9 8,5	TP-2,81
							PRZES	DB	75			26	22	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i ~a ~b ~c	0,84 0,39 0,48 0,27 0,01			0,79	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Ak 27l, podsz.: czm.p, os, jrz na 50% 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 70l, Db 25l, podsz.: bez.c, glg, ol, db na 40% RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg) 100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW OL ZAKRZEW WB (w cz. C)		27 27 88		1,0 0,6 0,7	12 15 36	12 15 22	IA I III	22 3	153 18 --- 171	130 15 --- 145	9,7 0,8 --- 10,5 12,5	TW-0,84 BRAK WSK-0,39
	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				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	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		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: zw.: prz. zag.: prz luź, 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	36 32	26 25	I II	3 3	197 24 ---	705 85 ---	9,4 0,9 ---	IVD-30%-3,59 ODN-ZŁOŻ-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, mal.wiś, U: 20% klimat, C: porol, D: zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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: śmf.spe, rkt.spe, jeź.spe, C: porol, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39			0,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		1 2 22 22	II I 3 3				50 4 --- 54	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 60l, Gb, So 29l, podsz.: czm.p, bez.k, głg 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	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.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep., 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			II II II	12		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.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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
																288	875	16,2 5,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. BRwy, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		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) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 0,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: peł. zag.: duże, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 10l, pods.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 100l, Db.c 80l, Ol, Jw 55l, pods.: kru, so, jał, db, św na 30%, Info: W cz.N 10% LMśw i BMśw.	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	128			0,6	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 34l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34			1,1	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 SO ŚW LP DB.C	128 128 80 80				36 30 27 26	25 26 21 20	3 3 3 3		15 2 25 6 --- 48			
							PRZES SO	129				36	24	3		60			
							DRZEW SO	128											
							DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34											
							PRZES OL	90				33	23	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: peł. zag.: duże, 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	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 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l, podsz.: so na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	60			0,8	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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,											176	1020	53,2 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		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. zw.: peł. zag.: duże, 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: reszta K kompensacyjna	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	128			0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ	60			0,7	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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) Kraina 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,8	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,2	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		5 7	II II	12			8,2 1,8 ---	CP-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. zw.: peł. zag.: duże, 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: so, brz na 50%	80/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		60 60		0,7	20 24	18 19	III II	4 3	119 41 ---	240 85 ---	3,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,03
~a			0,35		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,50		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					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	1,64				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, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: so, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 60			0,7	20 23	18 19	III II	4 4	103 62 ---	170 100 ---	2,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,64
b	15,42				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,8	27 23	23 II	3	294	4535	78,6 5,1	BRAK WSK-15,42	
c	7,02				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	21 19	II	12	269	1890	51,1 7,3	TP-7,02	
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,56		RP: LINIE														
	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: czm.p, św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 57l, podszyt: so, brz na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 45		0,7	20 18	19 15	II II	4 4	165 15 ---	105 10 115	1,9 0,4 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		4 6 3	II III III	12			11,0 0,8 ---	CP-4,09
							PRZES	SO	103			33	25		3		80	11,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: peł. zag.: duże, 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		2 3 2	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,02
c		3,54			RP: ZRĄB, 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				32 31	24 24	3 3		55 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, so, jrz na 50%, Info: 30% Bśw.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	103		0,9		31 24	24 II	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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		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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 40%Bśw	70/100 SO (zg)	DRZEW PODS	62	4 5	0,5 0,7	25	21	I II 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. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. E d luka 0,45 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	6 6 62	0,7		24	1 1 19	II III	23 4		40		CW-2,01	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, pods.: 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	22	19	II	12	225	1745	43,2 5,6	TP-7,75
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Św 40l, pods.: 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 62l. 1 szt., Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,10		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: LINIE														
~c			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		
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: 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. 2 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	22 31	20 22	II 3	12 3	260 45	2920 45	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		1 3 1	II IV II	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszyt: 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	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. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kępa, 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	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,41
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	12 10 14	12 9 14	I II II	12	120 30 15 --- 165	130 35 15 --- 180	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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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. Stonawy (0025) = 25,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,54 Powiat nakielski (10) = 25,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6025	151.1	
113					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	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	20	II	12	235	1360	32,3 5,6	TP-5,79
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, podsz.: 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	29	21	II	3	306	1540	28,1 5,6	TP-5,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, 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	7 8	7 8	I II	12	25 15 ---	70 45 ---	14,4 3,8 ---	TW-2,88
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 9l, pods.: brz, so, ols 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		2 3	II III	12			1,5 ---	CP-4,09
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: jał, brz na 10%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	11 12	11 12	II III	12	105 25 ---	205 50 ---	14,2 2,1 ---	TW-1,95
~a			0,26		RP: LINIE														
	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. Stonawy (0025) = 24,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,57 Powiat nakielski (10) = 24,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4565	115,2	
114 a	2,18				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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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		2 1	II II II	12			3,0 1,2 ---	CW-2,18
							PRZES	SO	84			32	22		3		70		1,9

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,66				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 69l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, 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		1 2	II II	12			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, GI. 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			2 IV II IV IV	12			33 3 --- 36	CW-1,77
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 84l, So 57l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	31	24	II	3	252	1550	25,6 4,2	BRAK WSK-6,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, pods.: 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		1	II 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, pods.: 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	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,, pods.: 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		5		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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,7	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, podszt.: 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: 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	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. kęp, mjs So, Św 6l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Brz 40l. 2 szt.	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	0,68				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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,6	28	21	II	3	202	135	2,3 3,4	BRAK WSK-0,68
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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	13 13 14	13 14	II III	11	118 10 ---	675 55 ---	35,7 2,0 ---	TP-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. zw.: luź., mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał na 60%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83		0,5	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. zw.: luź., mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83		0,5	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	17	II	11	247	240	6,5 6,6	TP-0,98
-a			0,80		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 -b			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. Stonawy (0025) = 29,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,41 Powiat nakielski (10) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3372	86.9		
116 a b c	 11,66 0,84 6,49				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 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, 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) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO SO	SO BRZ SO SO	83 5 5 35 4 4 83 39			0,6 0,9 0,9	27 1 13 13 25 13	21 1 13 13 20 13	II II II II	3 12 4 12 3 4	202 1 71 27 98	2355 1 71 27 98	39,5 3,4 0,5 --- 0,5 0,6 5,3 --- 5,3 0,8	BRAK WSK-11,66 CW-0,84 CW-6,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,49				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, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, 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	14 29	14 21	II II	11	113 64 ---	280 160 ---	13,6 2,7 ---	TP-2,49 PIEL-0,09
f	0,99				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9		1 II	II II	12			0,5 ---	CW-0,99
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		1 II	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		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		1 II	II II	12		18	1,1 ---	CW-1,30
							PRZES	SO	118			36	24		3			0,6	
							PRZES	SO	83			29	21		3		5	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	27	20	III	3	192	165	2,9 3,4	BRAK WSK-0,85	
	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. Słonawy (0025) = 29,08 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,08 Powiat nakielski (10) = 29,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3082	68			
117 a b c	2,50 1,31 1,11				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) 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, podsz.: czm.p na 20%, Info: 45% Bśw PRZES 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, jrz na 40% 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3		0,8			II IV II	22				0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,50
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 50		0,7	28 14	21 13	II III	3 4	232 15 --- 247	305 20 --- 325	4,8 1,2 --- 6,0 4,6	BRAK WSK-1,31	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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., 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,OI.s,So 28l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,49 ha 1 szt.	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. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 87l, podsz.: czm.p, so, jał na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. Słonawy (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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, jał, so na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		88		0,5	30	23	II	3	192	730	11,3 3,0	IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. 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 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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, so na 40%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,7	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, Gl. 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 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, Gl. 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% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		0,8			II II	21			2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,61
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,58		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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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. Słonawy (0025) = 25,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,32 Powiat nakielski (10) = 25,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4369	69,1	
119					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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, jał na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	103		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	128		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26I, podszyt: czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 48I, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 3I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20I	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	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. dkep, mjs Bk, Jw 2l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt., Info: 15% Bśw, odn. 2023 r.	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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 33l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33		0,8	11 11	12 13	II III	11 11	89 20 ---	345 75 ---	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, pl/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	7 8	8 10	I II	11 11	65 9 ---	150 20 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	103		0,9	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , wrz.pos. , U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		0,9		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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe. , bor.bru. , C. porol, msc post. , D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, św, so na 70%, Info: 40% Bśw , miejsce postoju.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, św, so na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: Pow. ogn. kompl. ochr. lasu, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 9l, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP		9 9 9 9		0,8		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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podszt.: czm.p na 70%, Info: UPR. POCH. Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., mjs Db, Md 22l, podszt.: czm.p na 30%, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		0,8	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1- w cz. N kępa 0,12 ha So 118l. 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7		0,8		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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 80%, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p na 50%, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu , 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępą 0,12 ha So 118l. 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	7 7 118			0,9		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	14,61 0,93				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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 35l, pods.: 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. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, pods.: czm.p, brz, so, św na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	35 35 50			0,8 0,8		12 14	13 15	I II	11	133 25 --- 158	1945 365 --- 2310	99,0 13,8 --- 112,8 7,7 6,0 6,5	TP-14,61 TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	4,50				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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)	DRZEW	SO	110		0,9	35	25	II	2	338	1520	16,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38
d	3,05				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	25	II	2	328	1000	13,1 4,3	BRAK WSK-3,05
~a			0,91		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM	40			0,1	11	10	4		1		
	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	2,55				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	22 22		0,8	7 7	8 10	I II	11	65 9 ---	165 25 ---	22,4 1,6 ---	TW-2,55 9,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,75				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	21	II	11	258	2000	45,6 5,9	TP-7,75
c	0,64				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, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 10%, Info: Na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	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, Gl. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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		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, Gl. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 123l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		0,9		3 5	I II	22			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, Gl. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		5 7	II III	21			3,9 0,2 --- 4,1 2,8	TW-1,44
							PRZES	SO	123			32	25		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,07 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: D-stan referencyjny.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,8	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, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 PODS	SO DB.B	128 4		0,5 0,3	39	29	I	2 12	227	295	2,6 2,0	IIIAU-90%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,34
l	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	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			0,63		RP: LINIE														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 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)											4823	117.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,70				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36			0,9	15 13	14 15	I II	11	158 30 ---	425 80 ---	20,8 3,0 ---	TP-2,70
b	12,80				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	20	18	II	11	241	3085	85,4 6,7	TP-12,80
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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 22l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, pods.: czm.p na 20%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 33l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	7	8 5 4	I III III	11	45	125	23,7 0,3 ---	TW-2,83
																		24,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a ~b	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Info: 15% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	19	I	11	312	185	5,4 9,2	TP-0,59
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 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)											4545	180.6		
125 a b c	13,68 2,62 4,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) 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 pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, So, Brz 45l, Info: 15% BMśw 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, db, jw, brz, jał na 10%, Info: 15% LMśw, 15% Bśw 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 DB SO	57 88 88 60		1,0 0,8 1,0	22 29 25 22	19 23 19 19	II II III II	11 3 3 11	269 262 20 --- 282 296	3680 685 50 --- 735 1215	101,9 7,4 10,6 1,0 --- 11,6 4,4 31,5 7,7	TP-13,68 BRAK WSK-2,62 TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d ~a	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,8	14 14	15 16	I II	11	162 15 ---	565 50 ---	25,4 1,8 ---	TP-3,49
	23,90 23,90 23,90 23,90		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)												6245	172.2	
126 a b	2,38 1,88				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) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 93l, Db, Ak 60l, Db 40l, podszyt.: czm.p, db, kru, brz, ak na 50%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Db 60l, Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20 100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		1,0	32	24	II	3	359	855	12,2 5,1	IIIA-40%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,95
											0,9	32	24	II	3	317	595	8,5 4,5	IIIA-40%-1,88 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. śmł.pog, nar.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, msc post, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Brz 83l, Św, Brz, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, 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	31	24	I	3	343	3075	50,6 5,6	CW-0,31	
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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw 33l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	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 13,99 13,99 13,99 13,99		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Szczepice (0033) = 14,23 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,23 Powiat nakielski (10) = 14,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4655	78.6			
127 a	1,18				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-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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 103l, Db, Tp, So 73l, Św, Kl, Jw 53l, Kl, Jw, Ak 33l, podsz.: ak, kl, jw, jrz, 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	38 34 34 25	26 25 26 19	I I I II	3 3 3 3	158 63 32 11 ---	185 75 40 15 ---	2,1 1,7 0,9 0,3 ---	5,0 4,2	CW-0,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,60				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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	18	19	I	22	249	645	18,5 7,1	TP-2,60
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. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Kl 45l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 37l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,9	14 15	15 16	I II	11	170 33 203	560 110 670	26,1 3,8 29,9 9,1	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	27	24	I	11	348	1185	25,4 7,4	TP-3,41
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl 58l, Bk, Lp, Db, Brz 48l, Kl, Jw, Lp, Db 28l, podsz.: czm.p, db, lp, jr, kru na 50%, Info: W cz. N na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	22	I	12	336	3335	85,2 8,6	TP-9,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h -a	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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
	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)											6715	183.5		
128 a b c d	10,81 0,48				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. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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. N-E na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	21	I	11	339	3665	81,4 7,5	TP-10,81
				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
				0,81	RP. R (R IVB) R (R V)														
					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. zw.: um. zag.: um prz, 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	3	1	I II	22			1,3 ---	CP-0,48
							PRZES	DB	89			38	12		4		1	1,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Ol 50l, Kl, Jw, Db 30l, podszyt.: 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: Na 25% LMw, na 25% BMśw, pomnik przyrody drzewo martwe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podszyt.: brz, czm.p, db, jr, na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19		1,0	7 7	7 9	I II	31	40 15 ---	30 10 ---	3,7 0,9 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 93l, Św 63l, Św 43l, Św 23l, podszyt.: czm.p, św, db, brz, jr, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,8	35	26	I	3	363	690	9,8 5,2	IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
j	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	15	16	II	11	224	390	13,0 7,4	TP-1,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k -a		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, Info: szambo RP: DROGI L	SO													
	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 2,88				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. zw.: prz. zag.: prz um, 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. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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. S-E na 10% BMśwW cz. W na 30% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	23	I	11	302	2450	54,5 6,7	TP-8,12 PIEL-0,46
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	9	10	II	22	16	45	7,2	CP-0,01
							PRZES	SO KL JW KL JW	115 80 80 60 60			39 38 38 28 27	26 19 23 20 20	II II I II	2 4 3 3 3	45 1 2 2 1	51	---	7,2 2,4
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, śml.pog, tkn.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	7 7	7 9	I II	32	35 15	70 30	8,9 2,5	CP-2,02
																---	---	---	11,4 5,6
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, śml.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: W cz. N-W na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	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. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: luz., 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	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	31	26	I	3	380	2075	39,3 7,2	TP-5,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, Św 37l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: W cz. S na 2% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,0	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, Db 36l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Info: W cz. N-W na 0,15 ha uszk. po pożarze	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 110		1,0	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Brz 63l, So, Brz, Św 33l, podsz.: św, czm.p, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,7	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, RP: DROGI L	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	5 5 5		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz 42l, Brz 22l, pods.: brz, db, czm.p, jrj na 10%, Info: W cz. S-W 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 53l, Brz, Św 33l, pods.: brz, czm.p, db, jrj na 10%, 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. zw.: um. zag.: um prz, 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.	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	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, OP. Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	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, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 15l. 1 szt., Info: W cz. N na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,1	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, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz 74l, Brz 54l, Db 44l, pods.: czm.p, brz, db na 10%, Info: W cz. S-W na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, pods.: brz, db, jał na 10%, Info: W cz. N na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 23,21 23,21 23,21 23,21		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Tur (0033) = 24,14 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,14 Powiat nakielski (10) = 24,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6475	202,9	
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17		1,0	7	6 8 2	I II IV	32	15	45	12,9 4,2 --- 17,1 5,8	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, pin.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 8l, podsz.: 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		2 4	II IV	13			2,1 --- 2,1 0,6	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 63l, Brz, Db, Św 33l, podsz.: 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	37	26 22	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 70l, podsz.: czm.p, brz, db, śl.t, gfg na 80%, Info: Na 25% BMśwW cz. W na 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	30 30	25 25	I I	22	229 64 ---	850 240 ---	17,3 5,1 ---	TP-3,72
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, db na 10%, Info: Na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	19	I	11	317	1680	45,8 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 70%, Info: Na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	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.wś, pok.zwy, śmł.pog, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 72l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg, brz na 100%	80/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	72		0,5	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)												5321	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		26 26 25 35	24 23 21 27	III III III	22		150 20 70 65 ---	305	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, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		6 5 4 7	I II II I	23		1,2 0,2 0,5 ---	1,9 3,2	CP-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. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 67l, So 45l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: db, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 BK 1 GB SO BRZ	6 6 6 67 67		0,9		1 1 III	I II III	12			10 5 15	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, bez.k, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	25	IA	12	353	865	17,5 7,1	TP-2,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	17 15	17 15	IA II	12	171 15 ---	185 15 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,07
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 93l, podsz.: jał, czm.p, so, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Ol 38l. 1 szt., Info: 10%Bśw, 15%LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		0,9	32	23	II	3	317	1125	16,0 4,5	IIIA-30%-3,55 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,06
o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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,Kl 6l. Bk 5l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	17	I	12	214	350	12,3 7,5	TP-1,63

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p -a -b	5,25				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 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 Ol,Brz,Św,So 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Ol,Brz,Św 32l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,09 ha Jw 6l. 1 szt., Info: 20% Bśw RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	22	I	12	343	1800	36,6 7,0	TP-5,25
	34,25 34,25 34,25 34,25	1,26 1,26 1,26 1,26	0,79 0,79 0,79 0,79	0,90 0,90 0,90 0,90	= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) = 37,20 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,20 Powiat nakielski (10) = 37,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7857 (5)	159.6		
134 a b	0,71 2,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 90% 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. zw.: peł. zag.: duże, 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) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 5 SO 4 DB.B 1 JW SO	70 5 6 6 70		0,7 0,9	28 28	23 22	I II II II	12 12 3	264 30	185 30	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71 CW-2,96

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	70			0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	88			0,8	30	25	I	3	350	3365	51,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 34l, podsz.: czm.p na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	34 34 34			0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 28l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28			1,2	12 14	12 14	I I	12	136 41 ---	465 140 ---	35,3 7,0 ---	TW-3,43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: UPR POCH; 15 Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23			1,0	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, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: 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		6 7	I II	21			13,5 0,7 ---	CP-2,39
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		2 3	I II	12			1,3 ---	CP-2,45
l	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: Upr. poch.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23			1,1	8 8	9 10	I II	11	71 35	110 55	13,0 3,5 ---	TW-1,54
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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		6 7	I II	21			5,7 0,7 ---	CP-1,26
							PRZES	SO	122				36	24			34		6,4 5,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n -a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8			0,9		2 3 3	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,24
	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)											6758	225.6			
135 a b	2,06 0,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grieczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. 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: UPR POCH; w cz.W 40% Lśw, w cz. E 10% BMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pls/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 32l, Info: UPR POCH;	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	5 5 5			0,9			I II II	12				CW-2,06
						80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	32 32			0,7	17 12	16 13	I II	12	95 20 ---	35 10 ---	1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,38
																115	45	2,1 5,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, rkt.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. upr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 70%, Info: UPR POCH; w cz.W 40% Lśw, w cz. E 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	32 32		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 27l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	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, mał.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, Gb 23l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, Info: UPR POCH;40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	23 23 23		0,9	10	9 4 6	I IV III	21	53	190	22,6 ---	TW-3,58
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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, podszyt.: 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., Info: Gniazda grodz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 SO 1 MD	4 18 4 4		0,9		4 1	II I I	12			1,6 ---	CW-3,12 CP-1,24
							PRZES	SO ŚW	120 80			33 38	25 29		3 3		65 60 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, brz, kru, jał na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św 45l. 6 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	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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 27l, podszt.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	10 10	11 12	I II	11	130 12 ---	75 5 ---	6,0 0,4 ---	TW-0,57
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 23l, podszt.: czm.p, brz, gb, db, jr, na 20%, Info: Upr. poch. , 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	23 23 23 23		0,9	8 12	9 12	I I IV III	21	65 12 ---	50 10 ---	5,8 0,8 ---	TW-0,75
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, podszt.: czm.p, brz, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	313	555	8,3 4,7	IIIA-40%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,71
l	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, jał na 70%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	313	270	4,0 4,7	IIIA-40%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,34
~a			0,48		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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	133,7	
136					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	0,59				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: so, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 60			0,6	24 25	20 18	II II	4 4	145 15 ---	85 10 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
b	6,71				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 37I, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 45I. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	14 14	14 14	I III	13	201 15 ---	1350 100 ---	63,0 3,5 ---	TW-6,71
c	1,95				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27I, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR. POCH. 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,2	10 10	9 11	II III	12	83 24 ---	160 45 ---	16,3 2,5 ---	TW-1,95
d	1,81				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Jw 16I, pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 128I. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		6 7	II II	22			4,9 1,1 ---	CP-1,81
							PRZES	SO	128			36	25		3		35		6,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. kępa, 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	3,26				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. zw.: um. zag.: um prz, 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	28	25	I	12	313	1020	20,7 6,3	TP-3,26
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. zw.: peł. zag.: duże, 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		5 6	II IV	21			3,4 0,1 --- 3,5 3,1	CP-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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Bk,Db 4l. 1 szt.	70/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODS		61 4 4		0,6 0,3	24	23	I II	3 22	215	390	9,3 5,1	PIEL-0,57
j				1,09	RP: R (R V), Info: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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	31 29	26 24	I II	3 3	122 15 ---	80 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,66
m				1,14	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW	OL	40			18	15		4		30		
n				0,19	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW	OL	15			7	7		4		5		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	21,61 21,61 21,61 21,61		0,30 0,30 0,30 0,30	2,42 2,42 2,42 2,42	= 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)												3995 (35)	138.8	
136A					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				1,01	RP. R (R IVb), Info: R-IVb														
b				0,34	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6410(), Info: Ps-V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, brz na 10%, Info: R-IVa	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	11 11		1,0		3 3	II II	11			0,3 --- 0,3 1,1	CP-0,27
i				0,78	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6410(), Info: Ps-V		ZADRZEW (w cz. C)	GR	80			72	12		3		1		
j				0,20	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
k				0,29	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6410(), Info: Ps-V														
l				0,54	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 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. w cz. S 6510(), Info: Ł-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 1,46			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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: 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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: 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., Info: rozbieżność	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	46 46 46			0,8	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
				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			21	14		4		6			
				0,20	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6410(), Info: Ps-IV															
				0,13	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6410(), Info: Ps-IV															
				0,10	RP. R-ROWY (W-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			21	14		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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	
137					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	0,80				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 35			0,7	21 22 14	20 19 10	II II 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,2	7 8	7 8	II III	12	47 18 65	95 35 130	17,2 2,5 19,7 9,9	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. zw.: peł. zag.: duże, 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	3 4	II III	21			12,7 0,8 ---	CP-4,20	
							PRZES	SO	123			34	24		3	80		13,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	17,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 123l, podsz.: 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	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
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: W cz.SE 20% BMśw.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	6 6		1,0	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 a	2,56				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)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,7	19 22	18 19	III II	4 4	103 62 ---	265 160 ---	4,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 30%		PODRII	SO	28		0,3	7	7	IV	22	165	425	8,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	12 12	12 12	I III	12	177 12 ---	850 60 ---	56,3 2,7 ---	TW-4,80
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 9	7 9	II II	12	30 10 ---	55 20 ---	15,2 1,4 ---	TW-1,84
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. zw.: peł. zag.: duże, 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		5 7	II II	22			10,2 2,3 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: 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		1 3	III III	12			1,3 ---	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	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		
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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, pods.: 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	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, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	80			1,0	26 21	21 II	3	352	3940	69,5 6,2	BRAK WSK-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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 11			1,0	2 4	II III	12						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. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	25 21	21 I	12	331	960	23,5 8,1	TP-2,90		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g -a -b	3,22		0,14 0,42		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P, zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	21	II	3	323	1040	20,0 6,2	TP-3,22
	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)											6555	132.5		
140 a b c	0,67 13,53 9,82				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, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: so, brz na 40%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jał, lp, bk na 20%, 1-w cz. W remiza 0,25 ha Czmp.p,Jrz 15l. Kl 10l. 2 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, 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., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	60/80 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 BRZ 2 SO SO 2 BRZ	57 57 81 35 35		0,8 0,8 1,0	20 21 25 13 13	20 19 20 13 13	II II I III	4 4 3 12	170 46 --- 216 171 25 --- 196	115 30 --- 145 3855 1680 245 --- 1925	2,0 0,9 --- 2,9 4,3 66,9 4,9 85,5 9,4 --- 94,9 9,7	BRAK WSK-0,67 TP-13,53 TP-9,82

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 -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	
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 23l, pods.: czm.p na 10%	60/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	4		0,7		1	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	23 23		1,2	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	13 13		1,0		4 4	II IV	21			6,8 0,5 ---	GP-2,54
							PRZES	SO	128				33	23	3		35		7,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 20l, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		7 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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%, Info: 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	21	I	12	309	1040	24,0 7,1	TP-3,36
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,63		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,92		1,10		= 25,02												4365	93,2	
	23,92		1,10		= 25,02 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	23,92		1,10		= 25,02 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	23,92		1,10		= 25,02 Powiat nakielski (10)														
	23,92		1,10		= 25,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
142					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	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: 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		1 2 1	II III III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,40
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszyt.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 7l, Bk 6l, podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	6 6 3			0,8		1 3	II I II	22			0,4 0,3 --- 0,7 0,5	CW-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			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podszyt.: 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. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK PRZES (w cz. C)	6 6 6 6 6	6		0,8		1 1 3 2 1	II II I III III	22		25	0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,49
	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		
143 a	22,34				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. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszyt.: 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	20	19	II	12	248	5540	153,4 6,9	TP-22,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		0,8		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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		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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	13	13	I	13	146	80	4,6 8,2	TW-0,56
f	1,86				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. zw.: um. zag.: um duże, 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	17 20	16 18	I 3	12	211 12	390	16,9 9,1	TP-1,86
g	1,49				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. zw.: luź., 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	28	24	I	3 11	210	315	6,0 4,0	IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49
~a			0,41		Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,53		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,02		Obr. ew. Słonawy (0025) RP: DROGI L														
	28,95 3,35 25,60 28,95 28,95 28,95		0,96 0,02 0,94 0,96 0,96 0,96		= 29,91 = 3,37 Obr. ew. Słonawy (0025) = 26,54 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 29,91 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,91 Powiat nakielski (10) = 29,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6352	182.8		
144 a	5,20				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	66		0,8	22	20	II	12	255	1325	30,2 5,8	TP-5,20	
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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: 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 7 SO 3 BRZ	18 18		1,0		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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Db 18l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	42 33 33		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	12 13	12 13	II III	12	100 25 ---	150 35 ---	9,7 1,5 ---	TW-1,48	
															125	185	11,2 7,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, pods.: 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	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		3 4	II III	21			6,8 0,9 --- 7,7 3,1	CP-2,52
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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał, św, kru na 20%, Info: GDN, w cz.S na 30% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 75		0,6	35 28	24 23	II I	2 3	178 48 --- 226	690 185 --- 875	8,8 3,5 --- 12,3 3,2	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,50				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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		4 6	II II	31			1,6 0,4 ---	CP-0,65
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, jał, so na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,6	35	23	II	3	232	715	9,4 3,0	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, płp/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 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	22	II	3	272	735	12,4 4,6	BRAK WSK-2,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,02				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, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	22	19	II	11	232	2405	55,9 5,4	TP-10,36 PIEL-0,85
i	3,07				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. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,8	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkępa, mjs Brz 35l, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 55		0,8	12 18	12 17	II II	11	89 59 ---	120 80 ---	7,1 2,3 ---	TW-1,36
																148	200	9,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: luź., podsz.: czm.p, jał, so na 50%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	104		0,3	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. zw.: luź., zmiesz. grp., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 SO	108 83		0,3	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 kępą 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, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	17	II	11	196	215	7,4 6,7	TP-1,10
-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. Słonawy (0025) = 33,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,29 Powiat nakielski (10) = 33,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6753	148.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. śmf.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mjs pam, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, 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. pamięt.pam. zas. nadl. Egona Korpolewskiego.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			0,9		1 3	II II	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. śmf.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 45l, podsz.: 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	34	23	II	4	280	3120	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, płp/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, Św 45l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	98			0,9	36	25	II	3	317	1330	17,5 4,2	IIIA-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,26
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, podsz.: 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			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,89
							PRZES SO	98					36	25		3		17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	18	17	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz 30l, Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 42		0,7	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	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														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, p/p/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	II III 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 II	11		10	0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,72
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 86l, Czr, 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	31	25	I	3	282	1530	24,0 4,4	PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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		PRZES	SO	86			29	22		3		2		
-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. Słonawy (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. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	26	I	3	333	1275	19,5 5,1	BRAK WSK-3,83
b	1,16				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, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd KI 5l, Jw 4l, podszyt.: czm.p na 50%, Info: 30% BMśw, 15% Bśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 GB 1 LP SO	5 5 5 5 88		0,8			III III IV III	22		3		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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,8	7 8	9 10	I II	11	69 9 --- 78	50 5 --- 55	6,3 0,4 --- 6,7 8,8	TW-0,76

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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., podszyt: 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 --- 0,4 0,6	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 --- 156		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,8	10 10	11 12	II III	11	84 20 --- 104	495 120 --- 615	32,4 4,9 --- 37,3 6,3	TW-5,91
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,8		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. zw.: peł. zag.: b duże, 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		2 4	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,41
							PRZES	SO	123			35	24		2		31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a -b	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 88l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 88l. 1 szt., Info: 5% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,7	36	23	III	3	202	545	5,1 1,9	IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
	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. Słonawy (0025) = 28,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,92 Powiat nakielski (10) = 28,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3000	84.7	
149 a b	3,02 0,99				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) 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 92l, podszyt.: czm.p, db, brz, so na 60% 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Md 23l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 BRZ 1 DB	92 23 23 23		0,8 0,9	29 8 9 6	22 9 11 6	II I II III	3 11	275 65 9 ---	830 65 10 74	12,0 4,0 7,7 0,6 0,1 --- 8,4 8,5	BRAK WSK-3,02 TW-0,99
							PRZES	DB	123			30	22		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: luź., 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 PODS 5 SO 5 BRZ	123 3 3			0,4 0,3	38 23	III III	3 11	122	1175	10,8 1,1	IVD-30%-9,62 ODN-ZŁOŻ-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. rząd., 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
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. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 92l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,6	30 23	II	3	232	125	1,8 3,3	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 92l, podsz.: 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	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. podsz.: 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)											4356	67,4		
150 a	8,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (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, tnk. spe, orl. pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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	30	23	II	3	232	2020	28,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orł.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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 (ś) z1, T. niz fal, GI. 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 (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 35l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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)											5613	85,8		
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) Kkrajina 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO	77 12 12 103		0,9 0,9 35	27 3 5 24	22 II II 24	II II 3	3 21 3	294 760 32	760	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		103		0,9	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		0,8		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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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	28	24	I	3	349	2040	36,8 6,3	CW-0,69
g	1,74				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32		0,8	12 13	13 15	I II	11	118 25 ---	205 45 ---	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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		3 4	II III	21			5,4 0,7 --- 6,1 2,8	CP-2,21
							PRZES (w cz. NW)	SO	105			33	24		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,09				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		5 7	II III	11				7,5 1,0 --- 8,5 2,8	TW-3,09
j	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,7	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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orł.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			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	4,19				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,20 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		0,9		2 3	II II	12			2,3 --- 2,3 0,5	CP-4,19
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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		101		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	33	24	II	3	327	2420	30,3 4,1	Dziłka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65 Dziłka nr 2: CW-0,45
d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	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, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	36	26	II	2	327	430	4,8 3,6	IIIA-30%-1,32 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,52				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, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, płp/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
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	11 12	12 14	IA I	12	134 14 ---	155 15 ---	11,7 0,8 ---	TW-1,16 12,5 10,8
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,69		RP: LINIE														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. 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	2,76				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, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, 1- w cz. N kępa 0,49 ha So 118l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		14 14 14		0,9		5 3 7	I III II	11			12,5 0,8 --- 13,3 4,8	CP-2,76
b	6,85				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.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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 SO		118		0,9	36 12	26 11	II 4	2	338	2315	22,2 3,2 --- 144	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
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	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, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 20l, podsz.: czm.p, jr, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		20 20 20		0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25		0,8	9 10	10 12	I II	11	83 9 --- 92	225 25 --- 250	21,6 1,4 --- 23,0 8,6	TW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,8	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, płp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: 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		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		
~b			0,86		RP: LINIE, Info: W cz.N poletko łowieckie														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. 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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: czm.p na 10%, Info: W cz. N-E 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		31 31 23		0,9	11 12 9	12 14 11	I II 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 60l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md 31l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31		0,9	12 12	13 17	I I	11	148 15 ---	590 60 ---	36,8 2,6 ---	TW-3,98
f	4,44				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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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
																88	390	42,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 46l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępą 0,06 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 2	II II	11			0,6 --- 0,6 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 20l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20		1,0	7	8 5 4	I III III	11	50	195	36,3 0,4 --- 36,7 9,4	TW-3,89
j	2,35				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, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	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, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, jr na 30%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 BRZ 2 SO	25 25 25		0,8	7 10 9	8 12 10	II II I	12	37 23 18 --- 78	110 70 55 --- 235	13,7 4,0 5,2 --- 22,9 7,6	TW-3,00

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I -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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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 SO PODR 8 DB 2 DB		113 18 12			0,5 0,3	37 6 2	I 2	2 12	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	212,5		
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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., Info: UPR. POCH. 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB PRZES BK	17 17 17 40		0,9 0,9	7 10	6 9 4 8	I I III 4	11 12	15	25	2	7,2 2,5 0,2 --- 9,9 5,4	CP-1,83
						100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.B PRZES BK	11 11 11 11 40				3 4 4 1	I III II IV	12		1	3,7 0,8 2,0 --- 6,5 3,9	CP-1,65	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: luż., pods.: czm.p na 20%, Info: GDN, 25% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS	SO 9 BK 1 JW	123 5 5		0,3 0,5	38 29	I 23	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, pods.: czm.p, jrz, św na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78		1,0	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, bk na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So 118l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17		0,9	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 10l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,17 ha So 118l. 1 szt., Info: UPR. POCH. ,5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 10		0,9	3 4 1	I II IV	12		25	1,0 1,0 0,3	CP-3,59	
							PRZES	SO	118			38	26	3					
							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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, podsz.: 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 SO		118		0,4	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, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz, Db 60l, podsz.: czm.p, gb na 80%, Info: 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		39 39		0,9	12 13	13 15	II III	11	148 15 ---	470 45 ---	22,7 1,5 ---	TP-3,16
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,											163	515	24,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So,Brz,AK 24l. 1 szt., Info: Na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	12 13	14 15	I II	11	177 15 ---	1540 130 ---	75,0 4,8 ---	TP-8,70
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, 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	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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	7 7	7 9 5 4	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,23 ha Md 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	25 25		0,7		7 6	III III	11			0,4 ---	CP-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	0,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h -a -b	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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, św, jr, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 113l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	16 113		0,3		4 38	III 28	12 2		48	1,0 0,3	ODN-ZŁ OŻ-2,11 PIEL-2,11 CP-0,85
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Szczepice (0033) = 26,41 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,41 Powiat nakielski (10) = 26,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3043	189,3		
157 a b c	0,04 4,25 1,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkraina 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, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 38l, podsz.: db, brz na 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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 13l, podsz.: czm.p, jr, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 128l. 1 szt. 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, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, db, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	128		0,9	42	27	II	3	338	15	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		4 6	I II	21		19,2 2,3 --- 21,5 5,1	CP-4,25	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,8	30	24	II	3	287	565	9,2 4,7	BRAK WSK-1,97

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, jrz, 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	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	26 22	22 21	II III	3 4	257 24 ---	1515 140 ---	29,2 1,3 ---	CP-0,37
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Brz 50l, pods.: czm.p, brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	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. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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		1 3	II II	11			0,3 ---	CP-1,07
							PRZES	SO	110			36	25		3		12	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, jał na 20%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	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, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz 40l, pods.: czm.p, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	108		0,9	37	28	I	2	404	1250	14,4 4,7	IIIA-40%-3,09 ODN-ZŁOZ-1,24
l		1,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, płp/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. pods.: czm.p, kru, jrj, wb na 20%	SO-DB	PRZES	SO BRZ BRZ OL	95 70 40 40			48 39 15 18	24 23 16 18		3 3 4 4		3 13 142 22 --- 180		
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 58l, pods.: czm.p, bez.k, jał, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, pods.: czm.p, jał, jrj 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	27	24	I	3	318	800	15,7 6,2	BRAK WSK-2,52

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. podsz.: 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 ---	25	
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 63l, podsz.: 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	26	23	I	12	306	490	11,3 7,1	TP-1,60
r	1,08				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% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, jrz 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	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, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrz 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	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				0,41	RP. R (R VI), Info: R-VI														
~a		0,74			Obr. ew. Szczepice (0033) RP: DROGI L														
~b		0,46			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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					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	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73		0,7	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	
b	12,84				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, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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, p/p//gc, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	18 14	17 14	I I	22	196 29 ---	125 20 ---	7,0 1,5 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 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. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Brz 55l, podszt.: czm.p, jr, brz, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	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, jeż.spe, knw.dwl, U. 10% inne, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 100l, Ol, Jw 70l, Os 55l, Ol, Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, jr, 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	36 29 30 42	24 19 22 25	II III II III	3 3 3 3	24 12 8 8 ---	50 25 15 15 ---	0,6 0,5 0,2 0,2 ---	III BU-70%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,97
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Czr.p 8l, podszt.: czm.p, ber, bez.c, brz na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB 1 MD 1 JW	6 23 8 8		0,9	7	1 8 3 2	II II I I	12	20	20	4,4 ---	CW-0,68 CP-0,35
-a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	115 90			42 34	25 19	3 3			3 1 ---	4,3	
-b			0,35		RP: LINIE														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	13,92				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, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Jw 75l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrj, jw, lsz, śl.t na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	29 30	25 25	I I	3 3	355 24 ---	4940 335 ---	92,2 3,6 ---	TP-13,92
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, p/p/pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	55			0,9	23	21	I	3	438	350	13,9 17,4	TP-0,80
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/p/p, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: 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	10	12 6 7	III III II	12	60	130	7,6 0,2 ---	TW-2,16
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. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	25	22	I	12	306	1320	29,3 6,8	TP-4,31
							PRZES	DB JS	100 100			55 44	22 21		3 3	10 1 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 60l, OI 40l, OI 21l, podsz.: 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	30 28 32	23 22 20	II III III	3 3 3	41 32 8 ---	30 20 5 ---	0,2 0,3 0,1 ---	III BU-100%-0,70 ODN-ZŁOŻ-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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 2 ŚW	17 11 11		0,6	30 26	26 I	3 3	478	1335	23,7 8,5	TP-2,79	
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, S D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Bk 16l, Jw 2l, 1-w cz. S kępą 0,33 ha Db,Brz 23l. Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 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	110 39	28 25	I III II I I	11 3 3	18 43 ---	0,3 0,6 ---	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, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, kult rel, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, jw, jr, 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	DB SO	150 130		0,6	27 24	24 IA	12 12	253	165	3,7 5,7	PIEL-0,28	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		RP: L ENERG														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,57 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,57 Powiat nakielski (10) = 27,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8702	175.7	
160 a b c	5,84 1,49			0,30	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. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Db, Js, Ol, Jw 75l, Jw 40l, podszyt.: czm.p, jrj, lsz, bez.c, jkl na 90% RP. BAGNO (N) 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 90l, podszyt.: jw, jrj, czm.p na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			1,0	32 30	26 26	I I	3 3	312 73 ---	1820 425 ---	34,0 4,5 ---	TP-5,84
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			23	20		4		27		
						100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 JW 1 JW	128 90 55			0,9	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-ZŁOŻ-0,20
																360	540	7,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, Lp 24l, podsz.: czm.p, jw, jr, 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	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
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, mał.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	7 8 6 8	9 9 I II	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Jw 80l, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jr, 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	SO DB	108 16		0,5 0,3	38 3	27 3	I 11	2	223 ---	785 ---	9,0 2,6	IIIAU-90%-3,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępą 0,11 ha So 128l. Jw 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	23 23		0,3		5 7	IV I	11			1,1 --- 1,1 0,9	ODN-ZŁ OŻ-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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jw, jrj 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	27	24	IA	22	373	145	3,4 8,7	PIEL-0,06
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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Kl 100l, Kl, Js 65l, Kl, Jw 45l, pods.: 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	35 30 20	25 23 18	II III III	3 3 4	95 63 48 --- 206	90 60 45 --- 195	1,2 1,1 1,7 --- 4,0 4,2	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmf.pog, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 37l, Św 20l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru, jat na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,7	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db, Ol 36l, Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	nat szt	0,9	18 18	18 18	I IA	13	141 75 --- 216	325 175 --- 500	11,8 7,9 --- 19,7 8,5	TP-2,31
c				3,61	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510()														
d				0,74	RP. PS (Ps V) PS (Ls), SP. w cz. S 6510()														
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 70l, Brz 50l, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, 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	30 39	26 26	IA II	11	238 82 --- 320	385 130 --- 515	7,3 1,7 --- 9,0 5,6	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	9,95				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, jrj, 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., Info: na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	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, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: brz, czm.p, db, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	16	17	I	11	260	2790	93,0 8,7	TP-10,73
c	0,51				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. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św 5l, podsz.: jrj, bez.c, czm.p, kru, śl.a na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 65		1,0	30	19	II	11 3		1		PIEL-0,51
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 20l, podsz.: czm, wz, bez.c, szk na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	MD	20		0,9	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.błt, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	34	23	II	3	284	185	2,5 3,8	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a	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, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Wz 20l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, bez.c na 10% RP: DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	20 10		0,8		6 2	III II	23			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,11
	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)												5881	177.1	
163 a b c	3,90 3,61 5,36				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: W cz. E na 30% Bśw 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. zw.: prz. zag.: prz um, Info: W cz.E na 40% Bśw 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, Db 29l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 10%, Info: W cz. W na 40% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	11 12	13 13	IA II	21	186 16 --- 202	725 60 --- 785	50,8 3,2 --- 54,0 13,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, Info: W cz. E na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	18 18 18 8		1,0	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, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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. N-W na 30% LMśw silnie zdegradowany	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10		1,0		2 4 4 1	II II II IV	13			---	CP-3,59
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db, jrz, czm.p na 10%, Info: W cz. N-W na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB	20 20 20 20		1,0	8 10 12	9 11 12	IA I I II	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.wś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, glg, jrz 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	7	2 8 1 1 2	II II III III II	13	10	35	19,5	CP-3,61
							PRZES	SO	120			41	27		2		80	---	---
																50	200	---	---
																		29,1 7,2	---
																		---	---
																		1,1	---
																		1,1	---
																		0,3	---
																		28,3 9,9	---
																		---	---
																		19,5	---
																		---	---
																		19,5 5,4	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 66l, Brz, Db, Jw 36l, podsz.: czm.p, jrz, db, śl.t, glg na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	28	24	I	33	238	250	5,4 5,1	BRAK WSK-1,05
	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)											4580	209.9		
164 a b c	2,92 1,47 0,58				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)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	25	I	3	295	860	16,1 5,5	BRAK WSK-2,92
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 75l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD SO	5 5 75		1,0		2 23	II I	12 3		3		CW-1,47
					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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Św, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	3	295	170	3,2 5,5	BRAK WSK-0,58

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js, Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, czm, kru, trz na 70%, Info: na 45% Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 5 OL		90 75		0,7	40 98	28 26	I II	2 3	158 158 ---	65 65 ---	1,0 0,8 ---	IB-100%-0,41 ODN-ZRB-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, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p, jr, brz na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 75		1,0	36	24	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.k, db, brz, jr, na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		0,5	23	22	IA	33	197	140	4,1 5,8	BRAK WSK-0,71
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, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 107l. Św 57l. 1 szt., Info: Na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		1,0		1 3	II II	13			1,0 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO ŚW	107 57		0,7	42 20	25 14		3 4		10 1 ---	1,0 ---	BRAK WSK-0,39

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,9	14 15	15 16	I II	21	170 33 ---	175 35 ---	8,2 1,2 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 37l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	13 14	15 15	I II	21	193 19 ---	935 90 ---	43,6 3,2 ---	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Bk 30l. 1 szt., Info: Na 10% BMśwNa 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	20	I	12	273	560	17,2 8,4	TP-2,05
m				0,14	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7								
n	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Bk, Jw, Kl, Ak 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, ak, śl.a na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., Info: Na 20% Lśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	30 30 50		1,1	14 14 22	15 14 20	I I I	11	121 27 66 ---	30 5 15 ---	1,4 0,5 0,5 ---	TW-0,26
																214	50	2,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	5,03				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.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Brz Ol, Db 60l, Db, Jw, Kl, Brz 35l, podszyt.: czm.p, jał, bez.k, jrz, db, kru na 70%, 1-w cz. NE d przez 0,21 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	37	26	I	3	307	1545	22,9 4,6	IIIA-30%-5,03 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-0,21
~a			0,21		Obr. ew. Tur (0033) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: L ENERG														
~c			0,15		Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Tur (0033) RP: LINIE														
~f			0,14		Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) RP: LINIE														
~g			0,25		RP: L ENERG														
	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, So 26l, podsz.: czm, brz, jrz, glg, 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	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. zw.: luz., podsz.: ak, brz, czm, glg na 60%	130/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW BK	14			0,3		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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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 (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: ak, jał, jw na 80%	140/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JW 2 KL	135 45 45		0,6 0,3	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Ak, Jw 27l, pods.: czm, jał, brz na 20%, Info: W cz.E na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	25 27		1,1	10 10 10	10 14 I I	I I I	22 I 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 22l, pods.: czm, brz, jrz, bez.c, jał na 20%, Info: 30% BMśw (N, SE)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0	7 9 7	9 9 7	I III III	22 I I	26 I I	110 I I	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: czm, brz, jał, jrz na 40%, Info: 10% Bśw (NW)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		0,8	23 23	23 IA	IA 12	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: jał, czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35		0,9	13 14	14 I	I 12	12	198	120	6,2 10,2	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp, Jw, Ak 25l, podsz.: brz, jrz, bez.k, ak, glg, śł.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	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 II	II II II	12				CW-0,86
n				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	AK BRZ	100 45				37 19	19 17	4 4		15 10 ---			
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, podszt.: 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 20l, podszt.: 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	7 11	8 13	I II	21	45 45 90	70 70 140	12,6 4,7 --- 17,3 11,5	TP-1,50	
d	2,90				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Kl, Jw 74l, Kl, Jw, Db, Brz 34l, podszt.: czm.p, kl, jw, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74		0,8	32	26	I	3	337	975	18,5 6,4	TP-2,90	
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, Kl, Jw 54l, Kl, Jw, Db, Brz 34l, podszt.: czm.p, db, kl, jw, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74		0,8	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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,04		Obr. ew. Godzimierz (0008) RP: DROGI L														
	10,26 1,87 8,39 10,26 10,26 10,26		0,25 0,04 0,21 0,25 0,25 0,25	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 10,93 = 1,91 Obr. ew. Godzimierz (0008) = 9,02 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023) = 10,93 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,93 Powiat nakielski (10) = 10,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1967		49,8	
166 a	2,61				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) 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podszt.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 35l, podszt.: czm, brz, jał, jrz na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Św, Ol.s 25l, podsz.: czm, jr, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9		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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, pods.: jał, czm na 50%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,7	28	22	II	3	263	310	4,4 3,7	IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
c	4,02				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 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		4 5 7	II III II	22			10,8 0,7 2,7 --- 14,2 3,5	CP-4,02 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,98				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		1 1 1	II II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,98
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 118l, pods.: so, jał, św, czm, brz na 50%, Info: W cz.NE na 30% BMśwPow. ognisk. ochr. lasu	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,8	34	24	II	2	318	1645	15,8 3,1	Dziąka 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Św 50l, pods.: 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., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	31	23	II	2	272	1755	23,4 3,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20 Dziąka 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm na 20%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,46		1,44	0,78	= 37,68												6646	139,9	
	35,46		1,44	0,78	= 37,68 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022)												(67)		
	35,46		1,44	0,78	= 37,68 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	35,46		1,44	0,78	= 37,68 Powiat nakielski (10)														
	35,46		1,44	0,78	= 37,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Samokłęski Duże (0022) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kkrajina 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 140l, So, Brz 40l, podszyt.: 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	113 113 11			0,5 0,3	33 24 1	22 II II	3 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podszyt.: czm, brz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,6	30 25	I I	3	263	520	7,7 3,9	IIIA-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	24 30	22 27	I IA	12	240 82 ---	435 150 ---	10,7 2,6 ---	TP-1,82 CW-0,35
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, So 77l, So 20l, podsz.: czm, jał, brz, glg na 50%, Info: 30% Lśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62		0,6	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: 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	11 11	15 16	IA I	12	77 71 ---	40 40 ---	3,1 2,0 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm, jrz, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 113l, So 140l, So, Brz, Św 40l, podszt.: 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	35	26	II	3	169	635	6,6 1,8	PIEL-1,31
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ptp/gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Św 50l, podszt.: czm, brz, jał, św na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md 23l, 1-w cz. SW kępa 0,01 ha So 77l. 1 szt., Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		1 1 2 1	II II I II	12				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 77l, Św 40l, pods.: czm, brz, jał, św, so na 30%, Info: W cz.N 20% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 60l, pods.: 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	28	24	IA	12	288	1805	41,6 6,6	TP-6,26 CW-0,71
~a			0,36		RP: DROGI L														
~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. Grzeczna 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)											7398 [10]	210.6		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	11,06				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, pods.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Ak 77l, Brz 57l, pods.: 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	22 29	20 25	I I	12	222 103 ---	295 140 ---	7,8 2,5 ---	TP-1,34
c	0,78				Obr. ew. Grzeczna 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz 35l, pods.: czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35	25	I	3	414	325	5,6 7,2	BRAK WSK-0,78
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Os 59l, pods.: czm.p, jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	31	22	II	4	258	260	4,3 4,3	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 57l, pods.: kru, jał, brz, db, czm.p na 30%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	21	I	12	305	280	7,2 7,9	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	39 50			0,9	20 23	19 21	IA IA	12	191 100 ---	95 50 ---	3,9 1,5 ---	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Os 59l, podsz.: 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	33	25	I 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, podsz.: 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 7 DB 3 SO SO PRZES BRZ	6 4 84 84			0,7			II II	23 4		45 3 ---	48	CW-1,17
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: 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 PRZES BRZ OL	41 41 41			0,8	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	84			0,7	36	22	II	3	258	275	4,5 4,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 I -a -b -c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Ol 56l, podsz.: czm.p, bez.k, kru na 70%, Info: 20%LMw RP: ROWY RP: L ENERG Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	22	I	12	279	295	7,9 7,5	TP-1,06
	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)											4988	153,7		
170 a b	2,21 2,59				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-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. zw.: prz. zag.: prz um, 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 92l, So 67l, podsz.: czm, kru, ol na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,7	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
						80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	67 67 92		0,8	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
																206	535	7,4 2,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	16,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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., Info: 25% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	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, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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	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
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol 30l, podsz.: wb, kru, czm.p, jrz 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	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, Gl. Tn, tn/pl, P. naga	OL													
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, tn/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	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
																215 180 ---	180 625 ---	14 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,24	RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	85 85 28				30 22 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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podszt.: czm.p, jał, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	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, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podszt.: 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	26 32	22 25	II II	3 3	272 79 --- 351	675 195 --- 870	13,8 2,6 --- 16,4 6,6	TP-2,49
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,24 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	14,01				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)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	20	II	12	240	3360	83,3 5,9	TP-14,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, podszt.: czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 30% Bśw.														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,43				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	19 19	18 19	I I	12	190 43 ---	1030 235 ---	37,6 6,4 ---	TP-5,43
c	0,95				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	5 6 6 6		0,8		1 1 1 2	I II II II	22				CW-0,95
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Md 46l, podsz.: czm.p, brz, św, jał na 10%, Info: 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	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														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 25,28 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,28 Powiat nakielski (10) = 25,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5645	161,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					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, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. NE remiza 0,29 ha Bk,Lp 5l. 1 szt., Info: UPR. POCH. 20% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,9	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, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: 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	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, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: 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	27	22	I	12	269	310	6,3 5,5	TP-1,15
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 27l, podsz.: czm.p, so, jr, św na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,2	12 12	12 13	IA 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, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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
																211	145	3,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 133l. 1 szt., Info: UPR. POCH., w cz.N 5% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		1,0		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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podszyt: 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		2 4 3	III III III	21		15	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podszyt: 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		35 33	25 23	II II	3 3	314 35 --- 349	1430 160 --- 1590	11,3 2,4 --- 13,7 3,0	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9		28 23	II	3	308	515	8,0 4,8	BRAK WSK-1,68	
-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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					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	0,95				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: 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	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. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,2	7 8	7 9	II III	22	47 18 ---	100 40 ---	18,5 2,7 ---	TW-2,13
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. zw.: peł. zag.: duże, 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 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 6	II III	22			6,2 0,8 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: 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 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		1 2	II II	12			1,2 ---	CP-1,90
							PRZES	SO ŚW	123 75			36 25	25 22	3 3		30 35 ---	65	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: 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	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		
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 23l, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	23			1,0	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122			0,9	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszyt.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podszyt.: czm.p, jał, św na 60%, Info: 30% LMśw, 5% Lśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	24	II	3	327	3860	59,6 5,1	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														
	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)											8280	133,5		
175 a	4,82				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)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	23	II	3	312	1505	26,5 5,5	TP-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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podszyt.: czm.p, św, jał, brz na 20%, Info: Na 5% LMśw, na 5% Lśw, na 5% 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 86l, podszt.: 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	28	23	II	3	304	5050	80,6 4,8	Dziąka 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														
	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)											9115	170,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Św 45l, pods.: 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	20	19	I	12	279	1790	47,8 7,4	TP-6,42
b	5,01				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. zw.: um. zag.: um prz, 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	22	20	I	21	269	1350	35,2 7,0	TP-5,01 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 75l, pods.: czm.p, jrż, 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. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	23	I	3	272	1810	33,8 5,1	BRAK WSK-6,66
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, pods.: czm.p, jrż, 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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: 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	26 32	23 24	I II	3 3	284 62 ---	480 105 ---	9,3 1,7 ---	TP-1,69 PIEL-0,08
g	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: 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	24	20	I	12	310	2650	72,3 8,5	TP-8,55
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. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: 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	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)											8495	207,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (055) 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 PRZES (w cz. C)	BK SO	4 59		0,8	25	22	II	21 3		4		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 PODS	SO 6 DB.B 4 BK	73 5 5		0,7 0,2	28	23	I	3 22	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29		1,2	15 13	16 13	I IA	12	124 94 ---	180 135 ---	8,5 8,9 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	75 115		0,3	30 36	24 25	I II	4 4	110 28 ---	280 70 ---	5,3 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 ---		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podsz.: 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	12 14	12 14	I II	13	94 53 ---	85 50 ---	5,6 2,2 ---	TW-0,90
																147	135	7,8 8,7	
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Db, Św, Kl 24l, podsz.: czm.p, jrz, brz, wb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	10 12	10 12	I II	13	100 30 ---	510 155 ---	54,5 9,4 ---	TW-5,11
																130	665	63,9 12,5	
k				6,12	RP. PS (N), Info: rozbieżność		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL.S	50 50			20 18	17 16		4 4		2 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	19 18	18 18	I II	12	238 19 ---	395 30 ---	13,1 0,8 ---	TP-1,65
																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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 4	II IV	22			1,4 0,1 ---	CP-0,51
																	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: um. zag.: um duże, 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	16	17	I	12	186	295	11,5 7,3	TP-1,58 ODN-LUK-1,58
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. zw.: um. zag.: um prz, 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	23 18	20 17	III IV	13	143 43 ---	70 20 ---	1,6 0,5 ---	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 kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jał, św, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,8	20	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	21	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz, jał, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	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. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, podsz.: czm.p, jał, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	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. Słonawy (0025) RP: L ENER G														
	29,51 29,44 0,07 29,51 29,51 29,51	2,14 2,14 0,03 2,14 2,14 2,14	1,30 1,27 0,03 1,30 1,30 1,30	8,54 8,54 0,10 8,54 8,54 8,54	= 41,49 = 41,39 Obr. ew. Słonawy (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)	214,4	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: luź., mjs Brz 75l, So 65l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	80/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 DB 3 BK 1 DG 1 LP 1 ŚW 5 DB.B 2 MD 2 BK 1 LP		75 18 18 18 18 18 5 5 5 5		0,2 0,2	28 5 5 4 3 3	I 12	4	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, podsz.: jał, brz, so, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	112		0,9	35	23	III	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	24	21	II	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jb, Lp, Gb 7l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 1,20 ha So 74l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6		0,8		1 1 2	I III II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-4,36
							PRZES	SO	74			20	18		4	170			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: luź., podszyt.: 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 SO PODR 8 DB 1 DG 1 BK		75			0,3	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) Kkrajna 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17			0,9		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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,50				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	9 9			0,9		2 3	II II	12			1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,50
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 kępa 0,14 ha So 71l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 71l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	71			24	20	3		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 13			0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 1 DB.B 1 GB 1 LP	83 4 4 4 4		0,6 0,9	33	24 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. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	25	21	II	3	318	360	7,4 6,5	TP-1,13
i	5,08				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, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,8	11 11	11 13	II II	11	79 25 104	400 125 525	29,7 5,6 --- 35,3 6,9	TW-5,08

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: ZRAB, 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, 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jr, 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	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kę, mjs Gb, Lp, Kl, Ksz, So 18l	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 2 MD	18 18 18 18		0,9		6 4 6 9	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. zw.: luź., podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 12		0,5 0,7	25 3	19 3	II 12	22	159	210	5,5 4,1	BRAK WSK-1,33
n	1,65				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	21	I	12	306	505	11,4 6,9	TP-1,65
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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kę,, 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		1 24	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,57 0,40		RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,51 23,51 23,51 23,51	4,32 4,32 4,32 4,32	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)												3657	112,3		
180 a b c d	 3,78 1,97 1,82 2,96				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, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 64l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw 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, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMśw 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. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: 10% BMśw 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) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	SO SO SO	114 28 64 3 3 114			0,8 0,8 0,8 0,9	36 7 23 36	24 10 19 24	II II II II	3 11 11 12 3	295 79 253 32	1115 155 460 32	11,4 3,0 14,4 7,3 10,9 6,0 1,6 --- 1,6 0,5	IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 TW-1,97 TP-1,82 CW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f		0,80			RP: ZRAB, 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													ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80
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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jrż, 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 kępa 0,19 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 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	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	20,55	0,80	0,64		= 21,99												4042	89,4	
	20,55	0,80	0,64		= 21,99 Obr. ew. Słonawy (0025)												[1]		
	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)														
181					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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. kęp., 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 4 BRZ	3 3		0,8			II	21			0,3	---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46		0,8	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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17		0,9	7	6 8 3	II II IV	22	5	15	6,3	1,2	TW-2,59
							PRZES SO	118			33	26		3		1	---	7,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. kęp., 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
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. dkęp., 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,18 ha 1 szt., Info: 10% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BK		3 3		0,8	38	25	II IV	22		37	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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,18 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	23	20	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, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, podszyt.: 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	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, ptp/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 SO SO		5 5 5 77 57		0,9			I III II	11		64 5 --- 69	CW-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a -b	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. dkęp., podsz.: czm.p, brz, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 67I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 67I. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 1 MD 1 BK 1 JW 1 LP SO	5 5 5 5 5 67			0,9			III I III II III	12 3			10	CW-0,65
	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. Stonawy (0025) = 20,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,77 Powiat nakielski (10) = 20,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2965	84.3			
182 a b c	1,46 2,40 1,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (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, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Db.b 2I. 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, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25I	100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	22 22 88 25 25			0,8 0,7 0,8	7 8	7 10	II II	11 3	37 9 --- 46	55 15 --- 70	10,0 0,9 --- 10,9 7,5	TW-1,46 PIEL-0,16 TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	2,19				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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		3 5	II III	31			5,3 0,7 --- 6,0 2,7	CP-2,19
f	3,28				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.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	33	24	II	2	275	900	12,8 3,9	BRAK WSK-3,28
g	0,58				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.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp.,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 BRZ		3 3 3		0,9			II IV II	11		0,3 --- 0,3 0,5	PIEL-0,58	
h	0,91				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.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 6 SO 3 BRZ 1 DB.B		3 3 3		0,9			II II IV	11		0,7 --- 0,7 0,8	CW-0,91	
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, Brz 75l, So, Brz 50l, podsz.: 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	33	25	II	2	275	715	10,2 3,9	PIEL-0,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: 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	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, płp//pl, porol, P. zad, R. śmf.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			I III II	11 3		45		CW-1,79
l	1,53				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% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 66l, So 50l, podsz.: 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	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, płp//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p. brz, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	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, płp//pl, porol, P. zad, R. śmf.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			I II I	11 3		2		PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 471, podsz.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	5 SO 4 DB.B 1 MD	5 5 5		0,9		1	I II I	11		58 14 ---	72	CW-3,75	
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	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			II I I II	11		4 18 9 ---	31	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	18 11	18 12	II III	12	98 59 ---	245 150 ---	6,3 10,7 ---	17,0 6,8	TP-2,50

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,15		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	29,43		0,47		= 29,90												4186	104.5	
	29,43		0,47		= 29,90 Obr. ew. Słonawy (0025)														
	29,43		0,47		= 29,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	29,43		0,47		= 29,90 Powiat nakielski (10)														
	29,43		0,47		= 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
183					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16)														
a	2,19				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol.s 24l, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		0,9		8 9	9 10	I III	11	88 9 ---	195 20 ---	20,6 1,2 ---	TW-2,19
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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13		0,9			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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	123 34		0,8 0,3	43	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93		0,8	32	23	II	2	305	160	2,3 4,4	IB-100%-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93I, Brz 70I, pods.: czm.p, so, brz, jał na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	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, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93I, Brz 70I, pods.: brz, czm, so na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	37	28	I	2	333	1590	22,6 4,7	IIIB-30%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,43	
h	1,28				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, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Lp 5I, 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			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,28	
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 49I, Św, So 30I, pods.: czm.p, brz, św na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	93			36	26		3		2		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, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70I, pods.: czm.p, so, brz, kru, db na 10%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		0,7	33	26	I	3	328	2910	41,3 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,16 ODN-ZŁOŻ-1,25	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,8	9 10	10 12	I II	11	92 9 ---	125 10 ---	11,1 0,7 ---	TW-1,36
I	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 PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK BRZ SO BRZ	5 5 5 41 41 55		0,9		1 II II	11 II			10 12 3 ---	25	CW-0,83
m	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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	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. w cz. S 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, p/p/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: luź., 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	22 14	20 15	II II	4 4	73 8 ---	145 15 ---	3,0 1,1 ---	PIEL-1,92
							PODS	8 BK 1 KL 1 LP	4 4 4		0,8				22		81 160	4,1 2,0	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,77				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, So, Bk 5l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	5		0,9		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, p/p, P. zad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 53l, mjs Św 53l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53		1,0	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	24	21	I	22	230	120	3,5 6,6	BRAK WSK-0,53
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. dkęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt., Info: 20% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 KL 1 LP 1 BK SO	4 4 4 4 53		0,8			II II II II	22				PIEL-0,58
-a			0,26		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE														
-c			0,09		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: ROWY														
	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)	183,4	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stonawy (0025) Leśnictwo - Studzienki (16)															
a	0,14				Kkraina 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	35	25	III	22		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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	22	II	3	312	1195	17,0 4,4	CW-0,27	
c	4,67				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. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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		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, płp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luź., 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		108 3		0,4 0,4	37 25	25 II	2 2	146	1095	12,3 1,6	PIEL-3,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,24				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, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, p/p//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		0,8	31	23	II	3	275	2755	39,2 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,39
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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, So, Brz 7l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	7 7		0,9		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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 24l, podsz.: 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	9 11	10 12	I II	12	83 9 92	200 20 220	21,1 1,3 22,4 9,4	TW-2,38
j	4,24				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 Ol, 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-4,24
							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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp///pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ak 57l, Kl, Os 40l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, os, wb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Os 18l. 1 szt. 2-w cz. W bagnó 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 OL	40 57 40 40		0,7	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
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, upr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 41l, Db, Brz, Md, Os, Św 29l, podsz.: czm.p, ak, so, os na 40%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	29 41 41 57		0,7	12 16 18 23	13 17 17 20	IA II I I	12	83 28 18 18 ---	100 35 20 20 ---	6,7 1,0 0,9 0,6 ---	TW-1,23
m				0,29	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510()														
n				0,44	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510()														
o				1,14	RP. R (R VI)														
p				0,39	RP. R (R V)														
r				0,22	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510()														
s			0,40		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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 16l, Brz 7l, pods.: 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 kępą 0,05 ha So 73l. 1 szt. 5-w cz. SW kępą 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		1 2 4	I II III III	11				0,5 --- 0,5 0,1	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, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Cis, Brz 16l, pods.: czm.p, jrj, 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		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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ak 29l, pods.: 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		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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		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															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,69 0,31 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	47,13 47,13 47,13 47,13 47,13		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 51,47 = 51,47 Obr. ew. Słonawy (0025) = 51,47 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 51,47 Powiat nakielski (10) = 51,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7014 [9]	144.8		
185 a b	6,48 9,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchoręczek (0032) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna 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. zw.: luź., podsz.: 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. zw.: luź., mjs Ak 80l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Miejsc.Md, Jw,Lp 6 lata ,So, Lp ,Bk 4 lata	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 6 DB 3 DB.S 1 MD	108 16 6 6			0,4 0,5	36 3 1 2	27 3 1 2	I 11	2 11	170 170	1100 1100	12,7 2,0	IIIBU-90%-6,48 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,28 CP-1,88
						100/100 DB-SO (zg) 10 PODR PODS	KO DRZEW SO 6 SO 4 DB.B DB.B	108 108 6 7 4			0,2 0,6 0,1	38 38 1 1	27 27 1 1	I 11 11	2 11 11	105 105	970 970	11,2 1,2	IVDU-90%-9,24 ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-0,56 CP-5,50

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,31				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.B 1 BK 1 MD PRZES SO BRZ SO		8 8 8 8 108 35 35		0,9		1 2 1 3 39 14 13	II II II I	11			85 1 1 ---		CW-2,31
d		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ptp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. pods.: 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 20l, pods.: czm.p, brz na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		31 31		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, pods.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: 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	24	21	I	22	219	190	4,9 5,6		PIEL-0,30
i				0,05	RP: R (R VI), Info: R-VI															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. pods.: 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														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Suchoręczek (0032) = 23,82 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 23,82 Powiat nakielski (10) = 23,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2676	39.6		
186 a	5,85				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) 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, Jkl 50l, pods.: 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	30 1	25 1	I 12	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. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Md, Czr.p 4l, pods.: 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 SO OL ŚW	4 4 4 4 4 72 42 42		0,9			II II II II	11		0,8 ---	PIEL-2,59	
												30 16 15	25 17 15	3 4 4		60 11 3 ---		0,3	
																74			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Jkl 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 4		0,8 0,8	28 1	24 1	I 12	3 12	318 475	475	9,3 6,2	PIEL-1,40
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	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. RDb, ptp/gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 52l, So 38l, podsz.: czm.p, bez.k na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	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. RDb, ptp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 4		0,7 0,5	30 1	25 1	I 12	3 12	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. RDb, ptp/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 12l, Bk, Czr.p 4l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg na 20%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db,Św 13l. 1 szt.	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i	1,70				Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 20l, Św 16l, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św 13l. OI 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	20 20											
j				1,06	Obr. ew. Szczepice (0033) RP. R (R IVA) R (R IVB)															
-a			0,03		Obr. ew. Suchoręczek (0032) RP: DROGI L															
-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 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																				
a	10,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchoręczek (0032) Leśnictwo - Studzienki (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	29	25	I	3	392	3940	73,5 7,3	TP-10,05 PIEL-1,21

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,19				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 65l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	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, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	38	28	I	2	327	800	9,1 3,7	IIIA-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,98
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. zw.: luź., mjs Brz, Db, Gb 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.k, jr, 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	SO	109		0,2	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. zw.: luź., mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb, Ol, Kl 65l, podsz.: czm.p, kru, gfg, 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	SO	109		0,4	41	28	I	3	187	705	8,0 2,1	IIIAU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,09
							PODR	5 DB.S 3 DB 1 BK 1 MD	8 20 20 8		0,7		1 7 8 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. śmf.pog, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, 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	26 24	23 23	I I	12	307 55 ---	245 45 ---	6,0 0,7 ---	TP-0,80 ODN-LUK-0,10
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 48l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 90l, podsz.: czm.p, jr, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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
							PRZES	DB	120			49	20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	45 45 60			18 18 24	18 18 17		4 4 4		100 10 3 --- 113		
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, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. zw.: luz., mjs Db, Brz 69l, podsz.: czm.p na 70%	80/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODS	WB CZM.P SO 6 BK 2 DB.B 1 JW 1 LP	69 3 3 3 3		0,3 0,4 0,8	28 24	24	I 3 11		158	220	4,5 3,3	PIEL-1,28
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, jeź.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, 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 PRZES	5 DB.S 3 DB 1 MD 1 BK SO LP DB DB OS	10 23 10 10 113 80 80 60 60		0,9	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, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, śng.b, der.b, gtg, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 DB 1 LP 1 MD SO BRZ	5 9 5 5 58 56		0,9		1 2 23	II II I	11		45 1 --- 46		CW-2,98

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: peł. zag.: b duże, 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	8 8	9 10 5	IA II III	12	65 10 ---	265 40 ---	41,8 3,1 0,4 ---	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. zw.: um. zag.: um prz, 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		3 9 8 2 3 4	II II II I I I	11			0,3 ---	CP-2,78
t	3,12				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, rkt.spe, C. porol, mjs pam, D. zw.: peł. zag.: b duże, 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	8 6 5	9 III III	I III III	12	44	135	18,6 1,2 ---	TW-3,12
w	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Lp, Db 30l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, 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	23 22	20 21	IA I	22	187 39 ---	160 35 ---	5,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
x	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 60l, Brz 47l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	19	I	12	206	50	1,7 6,8	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y z ~a ~b				0,17 0,76	RP. LZ-CM N CZ (Lz) RP. R (R VI), Info: R-VI RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK SO AK ŚNG.B BEZ.C CZM.P	90 120 50			38 50 17	19 16 16		3 3 4		15 1 6 --- 22			
	51,96 51,96 51,96 51,96 51,96		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 54,63 = 54,63 Obr. ew. Suchoręczek (0032) = 54,63 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 54,63 Powiat nakielski (10) = 54,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11044 (135)	261.7		
188 a b	0,80 0,54				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) 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, brz, db na 100% 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 65l, Wz, Os, Ol.s, Brz 45l, podsz.: czm, trz, bez.c, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg) 80/80 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 OL 4 OL	38 20 45			0,8 0,9	18 9 19	19 11 20	IA III II	11 11	245 55 115 170	195 30 60 90	8,3 10,4 2,1 1,6 --- 3,7 6,9	TP-0,80 TW-0,01

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, Db, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, brz, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, cmen nie, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Db 80l, Jw, Ak, Ol, Jkl 60l, Db, Kl, Jw, Ak, Ol 40l, Kl, Jkl, Db, Os 25l, podsz.: 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., Info: teren cmentarza żydowskiego o niesprecyzowanym kształcie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 KL 1 DB	150 szt 60 nat 60 nat 100 nat	0,4	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 3,2 2,2	BRAK WSK-1,43	
f		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%	DB-SO													
-a			0,19		RP: DROGI L														
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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	14,29				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: 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	10 16 12	11 18 14	IA I I	21 I III	104 38 11	1485 545 155	130,9 42,0 9,0 1,5 ---	TW-14,29 CP-0,30 ODN-IIP-1,50
b	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, śmł.pog, ptn.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, pods.: śl.t na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		10			1,0		5	I	13				CP-1,04
c	2,75				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 40l, Brz 25l, pods.: brz, czm.p, db, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60			0,8	29	23	I	12	269	740	18,1 6,6	TP-2,75
d	5,42				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 25l, pods.: śl.t, czm.p, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25			1,1	11 14	12 15	IA I	21 I	121 49 ---	655 265 ---	57,7 15,1 ---	TW-5,42
-a			0,28		RP: DROGI L															
-b			0,52		RP: L ENERG															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Szkocja (0029) = 24,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,30 Powiat nakielski (10) = 24,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3845	274,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	23	I	11	336	895	21,9 8,2	TP-2,66
c	33,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Tp, Ś.l.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	13 18 16 16 17 18 10	14 16 16 18 12	IA I I I I	11 11 11 11 11	104 16 530 16 27 11 174	3435 530 530 890 365 5750	302,5 40,8 30,1 47,2 42,0 ---	TW-33,03 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. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, czm.p, kru na 60%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 60		1,1	18 30	19 23	I 3	11 3	285 50	565 50	29,9 15,1	TW-1,98

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ		25 25		0,7	15 12	13 13	I I	22	99 11 ---	80 10 ---	6,0 0,5 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, czm, db na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ	MD	3		0,3				11				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, nwl.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	15 8	14 10	I II	32	88 5 ---	285 15 ---	22,2 2,5 ---	TW-3,26 ODN-IIP-2,00	
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, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, So, Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, bez.k, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 25l, podsz.: bez.c, czm na 20%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW OL		25		1,1	18	19	I	11	285	240	12,8 15,1	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp 25l, podsz.: db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW MD		25		0,8	16	15	I	32	132	325	25,2 10,2	TW-2,47 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, nwt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Śl.a 25l, podsz.: db, czm.p, czm, jrj na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	25 25		0,8	14 8	13 9	I II	22	93 11 ---	305 35 ---	23,6 5,5 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podsz.: bez.c, czm na 20%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	OL	25		1,1	19	19	I	11	285	745	39,5 15,1	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		6 11	I	21 4		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	16	8	I	12 4		1		PIEL-0,47
-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														
	62,81 57,24 5,57 62,81 62,81 62,81		1,09 0,76 0,33 1,09 1,09 1,09		= 63,90 = 58,00 Obr. ew. Szkocja (0029) = 5,90 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 63,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 63,90 Powiat nakielski (10) = 63,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12245	744.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, czm.p, prz.cw, bez.c, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, Lp 37l, Db, Brz, Lp 27l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	22	I	12	264	150	3,9 6,8	BRAK WSK-0,57
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, nwł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę., pods.: śl.t, czm, czm.p, glg 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę., 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	12 16	13 16	IA I	21	132 33 165	1050 265 1315	92,6 15,0 107,6 13,5	TW-7,97 ODN-LUK-0,21

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, czm, śl.a, śl.t, glg 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	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, brz na 30%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 25		0,9	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 ---	12		
~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		
189 a	4,99				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 PODRII	SO BK	60 10		0,8 0,3	25 1	23 1	I 33	22	269	1340	32,9 6,6	TP-4,99

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	21 21	21 IA	22 11	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, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,4	19	18	I	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, Gl. RDw, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.k, jrż 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	19	20	IA	12	260	1770	54,1 8,0	TP-6,80 PIEL-0,21
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, lwa 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, glg, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,9	15 15	16 16	IA I	31	132 44 ---	55 20 ---	3,3 0,8 ---	TW-0,41
																176	75	4,1 10,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	0,46				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, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 58l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jr, glg, jw na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	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, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db, czm, bez.k, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	23	I	22	269	575	14,0 6,6	TP-2,13
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. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, jr, na 40%, Info: W cz N-E kapliczka, w cz S-W na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	23	I	12	336	410	10,0 8,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a -b	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 471, Ak 271, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 40% RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	20	IA	12	322	1060	33,3 10,1	TP-3,29
	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)												7300	213.9	
190 a b c	0,31 1,22 2,06				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. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 50% 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Ol, Ksz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c na 90% 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100/100 DB-SO (zg) 80/80 SO-DB (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO BRZ 9 SO 1 BRZ	60 55 40 40		0,8 0,7 0,8	22 29 16 17	22 23 18 18	I I IA I	22 3 22	269 230 235 19 254	85 280 485 40 525	2,0 6,5 5,5 4,5 19,0 1,2 --- 20,2 9,8	TP-0,31 TP-1,22 TP-2,06

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 34l, pods.: czm.p, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db 30l, pods.: czm.p, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	19 19 19		1,0	7 10	8 4 11	I III I	42	30 20 50	85 55 140	10,5 0,6 4,4 15,5 5,5	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. zw.: peł. zag.: duże, 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		3 4 2	I II III	13			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,49
i	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,1	10 12	11 13	I II	31	121 33 154	315 85 400	25,5 4,5 30,0 11,6	TW-2,59
-a			0,30		RP: DROGI L														
	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, czm, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	28	23	I	12	269	80	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Wb, Ol.s, Czm 47l, pods.: czm, czm.p, bez.c, kru, ol na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 OL		47 47 67		0,8	21 21 35	22 22 25	II I II	12	134 90 36 ---	450 305 120 ---	11,1 7,6 1,8 ---	TP-3,37
c	1,38				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz, Św 46l, Św, Db, Brz 26l, pods.: czm.p, czm, db, jrz, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 66		0,9	19 34	20 24	IA I	12	282 31 ---	390 45 ---	12,6 0,6 ---	TP-1,38
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ksz 100l, Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 70%, Info: W cz. N na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, db, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26		1,1	9 11	10 12	I II	42	121 16 ---	350 45 ---	30,9 2,6 ---	TW-2,89
																137	395	33,5 11,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 8l, mjs Db.b 8l, podsz.: 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		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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Brz 38l, podsz.: czm.p, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	23	I	11	279	1065	22,4 5,9	TP-3,81	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															
	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)											3775	132,1			
192 a	4,89				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. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, Info: UPR POCH; w cz. E na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,1	11 13	12 14	I II	31	143 38 181	700 185 885	46,3 8,6 ---	54,9 11,2 ---	TW-4,89

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, 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	44 2 4	28 II 33	2 42	187 45 10	265 165 35	2,3 1,6	IIIAU-90%-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,39
c	3,71				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	20 20 20 10		1,0	7 9	8 10 3 5	I II IV II	42	45 10 ---	165 35 ---	31,1 2,8 ---	TW-3,71
~a			0,35		RP: DROGI L											55	200	35,0 9,4	
	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)												1350	92.2	
193 a	2,86				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	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 1 4 5	II IV II II	13			0,9 ---	CP-2,86
							PRZES	SO BRZ	120 45			40 14	27 14		2 4	40 1 ---	41	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 67l. 1 szt., Info: Na 30% LMw, na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17		1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz, czm.p, jrż 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		2 1 4	II III II	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,72
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			40	27		2		20		
	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 10l, podsz.: 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	7 9 4	9 10 IV	IA II IV	31	55 25 ---	220 100 ---	34,7 7,6 ---	TW-4,00
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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 118l. 1 szt., Info: W cz. N na 10% BMśwW cz. S na 20% BMśw GDN	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 118		0,3		3 26	III	12 3		55		ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,73
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Bk 58l, Bk 38l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db 8l. 6 szt., Info: GDN	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	118 8		0,6 0,3	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 30l. 1 szt., Info: GDN, strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,7	40	26	II	2	285	195	1,9 2,8	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.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., Info: strefa ochrony okresowej	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Brz 17l, podsz.: brz, bk, kru na 10%, Info: strefa ochrony okresowej	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO.C	17 17 17 17 17		0,8		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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 58l, Bk, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: GDN, strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	118		0,7	39	26	II	3	285	1505	14,4 2,7	IIIA-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 37l, pods.: czm.p, db, jr, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 4l, 1 szt., Info: strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 37l, Gb 17l, pods.: czm.p, gb, jw na 60%, Info: strefa ochrony okresowej	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	37 37			0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz, Ksz 78l, Bk, Db, Ak, Brz, Jw, Gb 58l, Gb, Jw, Kl, Db, Ak 38l, pods.: czm.p, brz, ak, db, jr, kru na 60%, Info: GDN, strefa ochrony całorocznej, na 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	118			0,7	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															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	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)											4575	113.9		
195 a	1,79				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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77I, OI 74I, Św, OI, Db, Jw, Brz, Js 47I, Brz 27I, podsz.: czm.p, glg, 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	34 26	I I	3 12	253 10	455 30	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, OI 10I, 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	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, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Brz, OI 90I, Jw, Kl, Lp, Db, Brz, Wz 60I, Db, Jw, Kl, Brz, Czm 40I, 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	41 7	29 7	I I 11 11	154	985	10,3 1,6	IIIBU-90%-6,38 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-1,88 CP-1,73	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 70l, Db, Św, Kl, Jw, Brz, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bez.k na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	27	IA	23	339	1300	24,9 6,5	TP-3,84
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, jeź.spe, śmf.pog, U. 40% zwierz, C. mło złoż, so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Lp, Św 10l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, Info: strefa ochrony okresowej	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	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, śmf.pog, U. 20% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 70l, Db, Św, Kl, Brz, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 100%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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., Info: strefa ochrony całorocznej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	120 80		0,8	40 43	29 27	I I	3 3	350 32 ---	445 40 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,27
i -a			0,24	3,61	RP. R (R V) R (Ls) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-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														
-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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l, podszt.: czm.p, db, jrz 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	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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gr 30l, podszt.: czm.p, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,1	14 15	15 16	IA I	21	165 55 ---	120 40 ---	7,4 1,8 ---	TW-0,73 9,2 12,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 52l, Brz 32l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	21	IA	31	331	280	7,7 9,2	TP-0,84
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: Na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: W cz. S na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	7	6 7 2	II III IV	42	5	20	10,7 1,9 ---	TW-3,96
																		12,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b	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. zw.: peł. zag.: duże, 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. RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO	10 12 10 130		1,0		2 4 3	II III II	13			70	1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,40
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Szkocja (0029) = 24,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,49 Powiat nakielski (10) = 24,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4445	175.7			
197 a b	6,07 3,73				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, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: W cz. S na 5% Bśw 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 26l, Info: W cz. S na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	33 33 26 26		0,9 1,1	12 13 9 10	13 14 10 11	I II I II	31 32	146 28 174	885 170 1055	49,7 7,0 --- 56,7 9,3	TW-6,07	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	9 10	10 11	I II	32	110 27 137	410 100 510	36,3 5,6 --- 41,9 11,2	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	7	7 6 6	III I II	21	35	135	13,9 7,4 5,3 --- 26,6 6,8	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, pin.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św, Md 9l, podsz.: 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		2 4 1	II II IV	13		65	1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,25
f		3,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	41	27	II	2	322	800	6,3 2,5	IB-95%-2,48 ODN-ZRB-2,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h -a	6,01				Obr. ew. Tur (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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: GDN; W cz. S na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,7	38	27	I	2	341	2050	23,7 3,9	BRAK WSK-6,01
	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		Obr. ew. Szkocja (0029) RP: DROGI L														
					= 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		
198 a b	3,02 3,25				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	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	41			15,1 1,8 --- 16,9 5,6	CP-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. zw.: peł. zag.: duże, 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		PRZES	SO	114			38	24		3		40		
					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. zw.: um. zag.: um duże, 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: GDN; w cz. S na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	8 8 8		1,0		2 4	II II III	13			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,25
							PRZES	SO	118			38	26		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 62l, Db, Brz, Św 42l, Św, So, Brz 27l, podsz.: czm.p. so, brz, db na 60%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,7	37	28	I	2	345	630	6,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,65 ODN-ZRB-0,65
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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, strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	112 8		0,6 0,3	39	29	I	2 13	268	675	7,4 2,9	IIIAU-90%-2,51 ODN-ZŁOŻ-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. zw.: prz. zag.: prz um, 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, strefa ochrony całorocznej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	28	IA	13	384	270	5,1 7,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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, strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	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. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	37	28	I	2	345	975	10,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	112		0,6	40	30	I	2	300	805	8,8 3,3	PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50551/13 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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%, Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,7	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. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50551/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Wz 62l, Św, So, Brz, Ak 42l. So, Św 27l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz na 70%, Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	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)											5735	85,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: prz. zag.: prz um, 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%, Info: strefa ochrony całorocznej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	70 70		0,7	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.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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, glg 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., Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 JW 1 ŚW	70 70 50 40		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	14 16	15 17	IA I	23	143 55 ---	935 360 ---	65,4 17,8 ---	TW-6,53 PIEL-0,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB		110 5			0,6 0,3	40 28	I 2	2 11	300 760	8,6 3,4	PIEL-0,74	
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO		10 110			0,8	1 26	II 3	23 3		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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Kl 72l, Brz 52l, podsz.: 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., Info: strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB 3 JD		112 18 18			0,6 0,2	40 7 5	I 11	2 11	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, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, So 25l, Bk, Brz, So 10l, podsz.: 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 4 DB 4 DB.S 1 MD 1 LP PRZES SO JW JW KL		25 10 10 10 110 80 60 60			1,0	7 8 2 5 2	III II I II	22 2 3 4 4	16 110 3 3 1 ---	60 26,4 7,3 117	CW-2,02 CP-1,32	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Jw 72l, Db, Brz, Jw, Lp 52l, Brz 30l, Db, Jw 20l, pods.: czm.p, jrz, 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 SO PODR DB		112 18		0,6 0,2	41 7	29 1	I 2	2 11	300 1325	14,5 3,3	III AU-90%-4,42 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-0,93	
j				2,89	RP. R (R V)														
k				0,07	RP. R (R IVA)														
l				0,53	RP. R (R IVA)														
m				0,52	RP. R (R IVA)														
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,19		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,04		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,01 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	1,48				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		63		0,7	26	23	I	12	265	390	9,1 6,1	TP-1,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,21				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,1	9 10	11 11	I III	41	132 11 ---	425 35 ---	34,5 1,9 ---	TW-3,21
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 38l, Czm.p 28l, pods.: czm.p, os, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			0,8	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20			1,0	7 7 7	7 8 7	II III III	41	20 15 5 ---	70 55 20 ---	19,8 4,4 2,3 ---	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, pods.: czm.p, brz, so na 10%, Info: W cz. S na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 7l, pods.: bez.k, jrz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,16 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	7 7 7			0,9		1 2 3	II II I	12			1,7 ---	CP-2,32
							PRZES SO	97				37	26		3		25	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	34	25	II	3	309	805	10,3 3,9	IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57			1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,, Info: Na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36			1,0	13 14	14 15	I II	22	170 33 203	1710 330 2040	83,3 12,1 95,4 9,5	TP-10,06
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25			1,1	8 9	10 11	I II	42	99 27 126	360 100 460	34,6 5,7 40,3 11,1	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 19I, podszyt.: 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	7 9	8 10 4 5	I I IV II	32	30 20 ---	60 40 ---	7,7 3,2 0,5 11,4 5,6	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76			0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57			0,9	19	20	I	11	297	425	11,1 7,8	TP-1,43
~a			0,55		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp, Ak, Gr, Os 48l, Db, Ak, Brz 28l, podsz.: czm.p, os, db, ak, kru na 40%, Info: W cz. S-E na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	17 18	18 19	I II	11	242 22 ---	1875 170 ---	60,8 4,1 ---	TP-7,74
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 36l, Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	18 19	18 19	IA I	11	235 47 ---	60 10 ---	2,3 0,4 ---	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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		
203 a	0,81				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 pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	9 11	10 13	I I	41	93 33 ---	280 100 ---	30,1 6,0 ---	TW-3,03
																126	380	36,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, 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	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25 28	24 21	IA I	11 3	398 110 ---	610 1 111	14,7 9,6 ---	TP-1,53
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, Brz 53l, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	31 25	25 I	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, Brz 48l, Brz, So 28l, podsz.: 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 PODS	SO DB.B	98 5		0,4 0,6	36 26	I I	3 12	183	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Ak 45l, So, Ak 30l, podsz.: ak, bez.k, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	14 17	I I	23	175	115	4,1 6,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, 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	7 10	8 11	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Info: W cz. E na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: Na 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	9 10	10 12	IA I	41	70 25 ---	190 70 ---	30,0 5,1 ---	TW-2,72
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. podszyt.: 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 ---	41	---	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. podszyt.: czm.p, db, kl, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Kl,Db 62l. Db 42l. So 112l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	112 62				40 23	27 23	2 4		15 5 ---	20	---	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. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	28 23	I	11	307	385	9,5 7,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
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. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 82l, So, Brz 22l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112			0,9	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9			1,0	2 5	II II	13			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,85	
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. zw.: peł. zag.: duże, 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	5 7	II I	31			8,4 1,2 --- 9,6 3,4	CP-2,79	
							PRZES	SO	109				42	25		3	50			
							PRZES	SO MD AK BRZ AK AK	113 113 83 83 58 43				39 40 38 33 22 13	27 22 20 24 18 13	2 3 3 3 4 4	65 2 5 3 1 1		77		
s	2,31				Obr. ew. Godzimirz (0008) 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, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 110			0,8	26 42	24 26	IA II	11	297 29 ---	685 65 ---	15,8 0,7 ---	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jr, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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,KI 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,7	40	26	II	2	249	40	0,4 2,5	TP-0,16
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	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)	JAJŁ 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, pln.spe, kst.owc, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak, Db 17l, podsz.: czm.p, ak, bez.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		1,0	7	6 8	I II	31	20	20	4,1 1,8 --- 5,9 6,3	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Kl, Ak 28l, podsz.: 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	12 15	14 16	IA I	12	143 55 ---	295 115 ---	20,6 5,6 ---	TW-2,06 PRZEST-60%
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj 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	29 24	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		40 40		0,8	17 20	18 20	IA I	22	188 38 ---	105 20 ---	4,1 0,7 ---	TP-0,56
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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, 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	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) Obr. ew. Szkocja (0029)														
hx				0,00	RP. DROGI I (Dr)														
ix				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,43		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,06		Obr. ew. Godzimierz (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. Godzimierz (0008) = 28,92 Obr. ew. Szkojca (0029) = 43,12 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 43,12 Powiat nakielski (10) = 43,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7534	279.2	
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Godzimierz (0008) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 68l, Db, Czm.p 48l, pods.: czm.p, jał, db na 20%, Info: Na 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	19 19	20 20	IA I	11 I	260 22 ---	950 80 ---	29,1 1,9 ---	TP-3,66
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 38l, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: luka użytk. jako boisko	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	16 17	17 18	IA I	11 I	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Md 33l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Brz,OI 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	33 33 53		0,9	11 13 19	13 14 20	I II I	22 I	127 28 28 ---	655 145 145 ---	36,7 5,9 4,1 ---	TW-5,15

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 65l, Brz, Db 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, kru na 70%, Info: Na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	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, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 120l. 1 szt., Info: Na 5% BśwNa 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 120		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	18	19	I	22	219	105	3,3 6,7	TP-0,49
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	7 9	8 11 4	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	19	I	11	260	375	12,6 8,7	TP-1,45

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j -a -b -c	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, So 43l, podsz.: czm.p, jał, db na 90% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	37	25	II	3	272	450	6,4 3,9	IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
	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	319,2		
205 a b	6,22 3,77				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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, 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., Info: Na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	34	23	II	3	285	1775	27,8 4,5	TP-6,22
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85		0,9	19 30	20 23	I II	11	278 29 ---	1050 110 ---	25,7 1,8 ---	TP-3,77
																307	1160	27,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz 60l, IIP zmiesz. jdn,	100/100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 8 KL 2 JW	SO 8 KL 2 JW	60 35 35		0,6 0,6	29 14 14	23 15 15	I I I	12 12	201 53 14 67	45 10 5 15	1,1 4,8 1,3 0,4 --- 1,7 7,4	BRAK WSK-0,23	
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	11 18 7 7	11 19 7 8	II I II II	12	33 49 5 5 92	15 20 5 5 35	0,7 0,6 0,2 0,2 --- 1,7 4,4	BRAK WSK-0,39	
f	0,87				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, 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 --- 0,4 0,5	PIEL-0,87	
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B. pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., 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		8	7 9	I I	22	15	10	3,2 1,0 --- 4,2 6,7	CP-0,63
							PRZES	SO BRZ	100 35			46 12	24 13		3 4	15 1 16				
							PRZES	SO SO	65 35			26 11	17 12		4 4	1 1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,52				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, 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: Na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60		0,7	36 26	27 24	I IA	3 3	210 88 ---	320 135 ---	5,1 3,1 ---	TP-1,52
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 50l, Brz 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	18	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, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	II III	12			0,2 ---	CW-0,51
k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: W cz. S na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	15	16	I	11	242	925	34,8 9,1	TP-3,82
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. zw.: peł. zag.: duże, 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		6 8 9 5	I I I II	31	10	20	9,8 2,1 0,2 ---	CP-1,96
							PRZES	SO	130			42	25		2		60	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	38	27	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 43l, Brz 33l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, jrz na 80%, Info: Na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	25	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. zw.: peł. zag.: duże, 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	7 8	7 9 6	IA I II	31	20 35 ---	35 60 ---	7,9 5,6 0,2 ---	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	24	I	11	320	225	4,6 6,5	TP-0,71
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. zw.: prz. zag.: prz um, 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: Na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 83		1,0	20 32	21 23	I II	11	278 34 ---	970 120 ---	27,7 2,0 ---	TP-3,49
																312	1090	29,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t -a -b	0,65 0,86				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Brz 35l, pods.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	3	390	255	4,4 6,8	TP-0,65
			0,22		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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 44l, Brz 24l, pods.: czm.p, jał, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	29	24	I	12	265	230	5,2 6,0	TP-0,86
			0,27		RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Godzimierz (0008) = 33,31 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,31 Powiat nakielski (10) = 33,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8053	219.3	
206 a	15,52				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) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	20	19	II	12	183	2840	67,4 4,3	TP-15,52 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, Brz, Św 50l, pods.: czm, jał, brz, ak, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: czm, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	17	I	12	252	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug., pods.: czm, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	14 14	15 16	IA I	12	217 19 --- 236	160 15 --- 175	7,9 0,5 --- 8,4 11,5	TW-0,73
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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 80l, pods.: 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	32 23	25 22	I I	2 3	211 47 --- 258	850 190 --- 1040	14,7 4,2 --- 18,9 4,7	TP-4,04 CW-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		5 6 5	II I I	12			0,4 1,5 0,2 --- 2,1 3,2	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 --- 40		
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	15 17	17 17	I 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jał, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36		0,9	14 16	17 15	IA II	12	207 33 --- 240	365 60 --- 425	16,8 2,1 --- 18,9 10,7	TW-1,77
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	22 28 19	23 24 19	I II I	12	183 55 50 288	425 130 115 670	9,6 2,1 3,6 --- 15,3 6,6	TP-2,32

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n -a -b	0,86 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, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 118l, Ak 60l, pods.: ak, jał, so na 30%, Info: 30% Bśw 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Jw, Db 60l, pods.: 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% RP: DROGI L RP: LINIE	12/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	118 60		0,8 0,9	33 23	23 21	III I	3 12	249 302	215 750	2,1 2,4 18,3 7,4	IB-100%-0,86 ODN-ZRB-0,86 TP-2,48
	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		
207 a	2,04				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) 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, pods.: czm, brz, so, św, jał na 20%, Info: W cz.W na 40% BMśwPow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		0,7	29 23	23 II	3 3	245 500		6,9 3,4	IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,12					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. zw.: um. zag.: um prz, 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% BwPow. ognisk.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	17	II	12	225	1375	43,2 7,1	TP-6,12
c				3,91	RP. BAGNO (N), Info: Pow. ognisk. ochr. lasu		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 40			11 14	14 14		4 4		60 60 ---	120		
d	9,17				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 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 OI 55l. 1 szt. 4-w cz. SE bagn 0,25 ha 1 szt., Info: 20% BMśw, 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	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, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	16	17	I	12	197	2930	103,5 7,0	TP-14,87 CW-0,42	
g				0,70	RP. BAGNO (N), Info: Pow. ognisk. ochr. lasu		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 35			19 15	17 17		4 4		35 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	1,05				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępą 0,11 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 11 9		1,0		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. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, jał, brz, kru, św, db, wz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 5		0,6 0,2	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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	31	24	II	3	272	820	10,4 3,5	BRAK WSK-3,01

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. w cz. S 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ol, Kl, Os 18l, podsz.: jał, kl, czm, brz, so, bk na 10%, Info: Uprawa część. grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	18 18		0,9		6 5	I II	12		13,8 0,3 ---	14,1 5,2		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 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		13 13	15 15	I II	12	179 33 ---	1590 295 ---	71,3 9,9 ---	81,2 9,1	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Os 75l, Św 50l, podsz.: czm, św, kru, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9		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. zw.: um. zag.: um prz, 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		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, jał, czm na 10%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: W cz. N-W 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0		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. zw.: um. zag.: um duże, 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	14 13	14 14	I III	12	198 14 ---	290 20 ---	13,1 0,7 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 72l, So 60l, podsz.: czm, jał, św, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, So 55l, podsz.: jał, so, czm na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	16	IA	12	245	235	11,1 11,7	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,62 0,52 0,09		RP: DROGI L 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Brz, Ak 55l, podsz.: 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępą 0,05 ha So 107l. Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 75		0,9	20 29	20 23	I I	12	278 38 ---	1130 155 ---	30,9 2,9 ---	TP-4,07 CW-0,13		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	10 11 11 11		1,0		3 1 4 2	I II II II	13						0,9 0,2 ---
							PRZES (w cz. N) SO BRZ	107 75			29 25	22 16		4 4		7 1 ---			1,1 0,8	
																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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, pods.: czm, św, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO ŚW	47 110 70 70 70		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jw, Św 7l, pods.: 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		1 1 1 2 1 1	II II II I II	22					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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 70l, pods.: czm, jał, os, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 23		0,6	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. w cz. S 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, 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		3 2 4	I II II	12		2 1 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 23l, podsz.: czm, jr, jał, so, db na 10%, Info: Młodn. częśćc.grodz., w cz.S 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		23 23 23		0,9	8 8	9 7 10	I III II	12	60 11 ---	235 45 ---	27,8 0,7 2,7 ---	TW-3,88
																71	280	31,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	23	21	I	12	302	565	12,5 6,7	TP-1,87
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, Info: Uprawa części. grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		5 7	II I	11			8,2 2,5 --- 10,7 3,2	CP-3,38
r		3,60			RP: ZRĄB, 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, podsz.: jał, brz, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 88l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,6	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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, czm na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 9 8		0,9		2 2 3	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,46
							PRZES (w cz. NW)	SO	100			30	27		3		120		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x y ~a ~b ~c ~d	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, pods.: jał, czm, brz, so, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 98		0,8	30 34	24 25	I II	3 3	200 127 ---	455 290 ---	8,5 3,8 ---	TP-2,28
		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 OS OL SO LP DB.C OL ŚW DB.S	40 40 40 30 30 30 100 100 230			15 15 15 11 16 18 30 42 138	14 15 15 10 8 11 22 22 26		4 4 4 4 4 4 3 3 3	2 2 1 2 1 4 2 14 ---	2 2 1 2 1 4 2 14 29		
	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 46,62 = 46,62 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 46,62 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 46,62 Powiat nakielski (10) = 46,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6654 (7)	153.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm, jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: W cz. N i S 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34			0,8	11 10	12 13	II III	12	99 19 ---	905 175 ---	55,7 6,9 ---	TW-9,12
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, pods.: 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	22 27	20 25	I I	12	154 125 ---	180 145 ---	4,9 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, pods.: czm, brz, jał, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	23 23			0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm, db, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	45 58			0,6	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, pods.: jał, brz, św, czm, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,6	29	22	II	3	219	175	2,7 3,4	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmf.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, Brz 80l, podsz.: czm, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	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, śmf.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,19 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	13 13 25		1,0		5 6 12	I II II	11	12	15	4,7 0,6 0,7 --- 6,0 5,7	CP-1,06
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, śmf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,8	7 7	8 9	II III	12	30 27 --- 57	15 15 --- 30	2,5 1,0 --- 3,5 6,6	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, śmf.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 7	II I	11			3,6 1,1 --- 4,7 3,5	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, śmf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: czm, brz, ak, jał, jrz na 10%, 1-w cz. C kępą 0,44 ha So 70l. 1 szt., Info: Młodn.częśc.grodz., w cz.S 20% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23		0,8	7 7	9 8 10	I II II	12	77 11 --- 88	115 15 --- 130	13,5 0,1 1,0 --- 14,6 9,9	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, śmf.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 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		4 6	II II	22			10,9 1,1 --- 12,0 3,0	CP-3,99
							PRZES	SO SO	73 130			23 36	22 25		3 3		80 6 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 m -a -b		0,55			RP: ZRAŁ, 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. pods.: jał, brz, św, czm na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	SO													ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55	
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) = 24,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,06 Powiat nakielski (10) = 24,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2654	138,8			
211 a b c	5,39 3,92 1,17				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) 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm, jał, brz, so na 10%, Info: 30% B Mśw. 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 91l, Db 60l, Jw, Brz, Św, Kl 50l, Brz 30l, pods.: czm, jał, brz, db, os, jrz na 50%, Info: 30% 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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s, Db 30l, pods.: czm, ol.s, brz, kru, bez.c, jał na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW SO	37 37 91 30			0,9 0,6 1,0	13 11 32 10	14 15 26 15	I II I IA	12 3 12	170 33 --- 203	915 180 --- 1095	42,8 6,3 --- 49,1 9,1		TP-5,39 Działka nr 1: IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08 TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 91l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: czm, jał, brz, db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	31	26	I	3	359	100	1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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	103.7	
212 a	1,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 40		0,8	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
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, jał, brz na 40%											259	360	13,4 9,6	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podszt.: czm, brz, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	24	I	3	337	180	3,2 6,0	BRAK WSK-0,53
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, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkep,	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 8 8		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 62l, Ol 60l, Św 50l, podszt.: 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	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. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 30l, Brz, Św 42l, podszt.: czm, kru, bez.c, jr, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,8	17	21	II	13	242	190	5,4 6,9	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	32	22	II	3	254	405	6,2 3,9	CW-0,31
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Św 42l, podsz.: bez.c, kru, czm, św na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 60		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Lp 59l, podsz.: czm, jał, brz, db, kru, św na 10%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: Na 30% pow. BMśw, w cz.N 10% BMw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	21	I	12	269	2380	59,5 6,7	TP-8,84 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		1 1 1	II II II	12 3 3		80 85 --- 165		CW-2,31
n	0,11				Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, pods.: jał, czm, brz, db na 80%, Info: Wyciąć przy okazji zrębu w pododdziale „k”	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	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, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, pods.: czm, jał, ber na 60%, Info: Wyciąć przy okazji zrębu w pododdziale „k”	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	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%-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
~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			
213					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	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. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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			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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, pods.: 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			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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um duże, 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	12 12	14 15	I II	12	161 14 ---	1085 95 ---	55,4 3,6 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, 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		7 11	II I	12		70	7,3 5,1 ---	TW-3,41
							PRZES	SO CZR	85 60			31 22	15 14		3 4		5 1 ---	3,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,24 ha So 127I. 1 szt., Info: W cz. S i N 10% BMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 11		0,9		2 6	II I	12			2,2 --- 2,2 0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 127I, Św, Brz 40I, podsz.: czm, jał, brz, św na 30%, Info: W cz. S i N 10% BMśw.	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		127		0,8	32	23	III	3	249	840	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		0,9	8 10	9 11	II III	12	82 11 --- 93	10	1,0 0,1 --- 1,1 8,5	TW-0,13
~a			0,57		Obr. ew. Pińsko (0018) RP: DROGI L														
~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 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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, jał na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: 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		6 8	II II	12			4,2 0,9 ---	CP-1,55
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ak 30l, podsz.: czm, brz, jał, so, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	26	22	II	3	250	1500	23,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g -a -b	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 86l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, jał, ak, brz, św na 90% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		86		0,7	30	24	II	3	250	940	15,0 4,0	IIIA-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,13
	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 b	2,52 1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pińsko (0018) Leśnictwo - Ustronie (18) Kkrajna 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt., Info: 30% BMśw. 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, jr, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 11 11		1,0		2 5 1	II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,52
						PRZES (w cz. SE)	SO	112			32	24		3		45			
						120/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	112 20		0,9 0,6	32 4	24 4	II 22	3	329	640	6,8 3,5	IIA(2)-50%-1,95 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,43				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. zw.: um. zag.: um prz, pods.: 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	32	24	II	3	318	3000	31,6 3,4	Dziąka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20 Dziąka nr 2: IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72 Dziąka nr 3: IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	7,26				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, pods.: czm, św, jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	23	II	3	315	2285	35,3 4,9	Dziąka nr 1: IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29
f	0,83				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11		0,9		3 6	IA I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,83
g	4,40				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, pods.: czm, jał, brz, św, db na 80%	120/100 SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112		0,8	38	25	II	3	313	1375	14,5 3,3	Dziąka nr 1: IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14 Dziąka nr 2: IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	3,55				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz 20l, pods.: czm, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	25	I	3	333	1180	18,0 5,1	Dziąka nr 1: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,45		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Pińsko (0018) = 30,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,78 Powiat nakielski (10) = 30,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8525	107,3	
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. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: czm, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	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, ori.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, podsz.: czm na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,6	31	26	I	2	272	2715	42,0 4,2	Działka nr 1: III-A-30%-4,72 ODN-ZŁOZ-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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, podsz.: czm, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	30	24	II	2	219	700	11,4 3,6	BRAK WSK-3,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: czm, jał, db na 40%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	23	II	2	276	3245	54,4 4,6	BRAK WSK-11,76
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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Brz, Św 50l, podsz.: czm, jał, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		0,7	30	25	I	2	298	2800	44,7 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,80 ODN-ZŁOŻ-30%- 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 a	17,13				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)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	30	24	II	2	245	4195	69,2 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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b	0,75				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. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	21	I	12	288	215	5,9 7,9	TP-0,75
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Pińsko (0018) = 18,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,50 Powiat nakielski (10) = 18,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4410	75.1		
219 a b	8,88 8,10				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. 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. zw.: um. zag.: um duże, 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. 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. zw.: um. zag.: um duże, 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 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	21	I	12	326	2895	75,5 8,5	TP-8,88 ODN-LUK-0,30
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	34 29	28 26	I II	2 3	237 26 ---	1295 140 ---	19,5 0,9 ---	IIIA-30%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,64
d	0,85				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	23	I	12	336	285	7,0 8,2	TP-0,85
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	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	9,13				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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, podsz.: jał, czm, db na 60%, Info: W cz.N na 15% BMśw, w cz.N na 5% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 62		1,0	30 27	27 26	I IA	2 2	316 84 ---	2885 765 ---	50,5 17,0 ---	TP-9,13
																400	3650	67,5 7,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,31				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszyt.: czm, jał, jrz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Jw,Bk 4l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	29	25	IA	12	311	1340	29,7 6,9	TP-4,31 CW-0,18
c	7,43				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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszyt.: czm, jał na 20%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	62 5		0,8 0,3	25	21	I II	12 12	293	2175	51,2 6,9	TP-7,43 CW-2,00
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszyt.: czm, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszyt.: 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	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. kępa, mjs Bk, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 46l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	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 4 3		50 15 --- 65	CW-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
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. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: czm, jał, brz na 30%	110/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	18		0,4			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		
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słonawy (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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	19	I	12	290	740	19,8 7,7	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: 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 SO		5 9 5 5 99		0,9		1 1 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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: 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)	KO DRZEW PODS	SO DB.B	98 9		0,5 0,3	36 24	24 II	3 3		179	275	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 13		0,7 0,3	27 2	22 I	12 12		279	1005	21,1 5,9	BRAK WSK-3,60	
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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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		1 2 III	11 3			5		CW-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 12l, podsz.: czm.p, so, jrz 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		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. zw.: luź., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 24l. 1 szt.	80/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	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	29 2 8 7 2	I 12	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		29 29		0,8	9 10	10 12	II III	12	65 18 --- 83	60 15 --- 75	5,3 0,8 --- 6,1 6,4	TW-0,95
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, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		2 1 7	III I III III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,40 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Św, Ol, Jw 27l, pods.: czm.p, jr, 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	10 10 16	11 12 15	I II I	11	55 23 14 92	145 60 35 240	11,7 3,2 0,5 2,5 --- 17,9 6,8	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. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: 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 PRZES	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 BK BRZ SO	5 5 5 5 48 48		0,9		1 1 III III	11 4 4		10 7 --- 17		CW-1,12	
~a			0,26		RP: DROGI L														
	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	109.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	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, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 67l, Db.c, Jw 47l, Db 27l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrj, 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	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, Gl. RDw, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, Db, Db.c, Ak, Św 28l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj, kru na 60%, Info: W cz. S na 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	17	18	I	11	269	3125	101,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Gl. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, Gl. RDw, ptp/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, 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	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, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	31	26	I	3	399	1625	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)												10119	241.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 93l, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	33	26	I	3	399	935	13,3 5,7	BRAK WSK-2,34
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	16	17	I	11	260	645	21,6 8,7	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 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., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14		1,0	7	6 9 3	I I III	31	5	20	21,1 2,4 --- 23,5 5,6	CP-4,20
							PRZES	SO DB BRZ	114 84 64			37 32 25	23 20 28		3 3 3	120 1 1 ---	122		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
f	3,49				Obr. ew. Stanisławka (0028) 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, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podszt.: 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% LMśwPow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, db, brz na 10%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	19	20	II	11	220	120	2,8 5,1	TP-0,55
h	0,82				Obr. ew. Stanisławka (0028) 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, śmł.pog, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db 20l, podszt.: czm.p, db, brz na 10%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	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, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, brz, db na 10%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	24	23	I	13	284	450	9,3 5,9	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
j	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: 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% BMśwPow. ognisk. ochr. lasu	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 10l. 1 szt., Info: W cz. N na 15% BMśwPow. ognisk. ochr. lasu	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, db, jrj, bez.k na 30%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	33	26	I	3	306	170	3,0 5,5	BRAK WSK-0,55
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 70%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	16 18	17 19	I I	11	215 22 ---	600 60 ---	22,6 1,7 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępą 0,12 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 35		0,9	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz 45l, Brz, Ak, So 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 90%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	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, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,1	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, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 10l, podsz.: czm.p, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,28 ha So 130l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10		1,0		3 5 5	I II I	12			1,0 ---	CP-3,21
							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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 28l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	28		1,1	16	17	I	12	186	65	3,2 9,1	TW-0,35
t	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 37l, Db 27l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	23	IA	12	317	390	9,6 7,8	TP-1,23
w ~a			0,67	0,04	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	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	15,45				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, Gl. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępą 0,37 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,28 ha Bk,So,Kl 5l. 1 szt. 3-w cz. C remiza 0,12 ha Jw,Lp,Db,Db.c,Św,Śl.a,Jrz,Czm.p 20l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	24	I	22	284	4390	89,1 5,8	TP-15,45 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,06				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, Db 27l, pods.: czm.p, db na 20%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	19	I	11	233	245	8,2 7,7	TP-1,06
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 70%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,1	13 16	14 17	IA I	11	143 77 ---	590 320 ---	36,4 14,5 ---	TW-4,13
-a			0,10		RP: DROGI L														
	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					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	13,89				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.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 56l, Db, Brz 36l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 60%, Info: W cz. S na 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	20	I	11	259	3600	95,9 6,9	TP-13,89
b	2,28				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Db.c 30l, pods.: db, jr, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,7	25 25	24 23	I II	11	256 23 ---	585 50 ---	11,8 1,2 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~a			0,09		RP: DROGI L, Info: W cz. S na 10% Bśw														
	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		
225 a	23,59				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 fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 93l, Brz, Db, Tp 63l, Db, Brz 43l, podsz.: czm.p, db, jrz, 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	25	23	I	22	302	7125	164,4 7,0	TP-23,59
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 8	9 10	IA II	11	70 25 ---	65 20 ---	9,9 1,7 ---	TW-0,90
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, płp/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%, 1-w cz. C bagna 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	16 17	17 18	IA I	22	104 85 ---	65 55 ---	3,4 2,1 ---	TW-0,62
d				0,18	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmł.pog, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, js, db, jrjz na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO JS KL	33 63 63			0,9	16 30 27	17 19 19	IA 3 4	12	231	160 2 1 ---	8,4 12,2 3	TW-0,69	
-a			0,55																		
-b			0,15																		
	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)												7493	189.9			
225A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kołaczkowo (0011) Leśnictwo - Tur (17) Kkrajina 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	28 39	25 26	IA II	11 3	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	39 26	26 II	3 3	272	1200	15,3 3,5	IIIA-30%-4,41 ODN-ZŁOŻ-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Jw, Lp 60l, Db, Brz, Kl, Jw, Lp 40l, Jw, Db 25l, pods.: kl, jw, db, jrj, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,7	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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Jw, Kl 75l, IIP mjs Jw, Db 45l, Brz, Kl, Jw, Db 30l, pods.: kl, jw, czm.p, db, brz, jrj na 30%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75		0,8	36	26	I	3	337	345	6,4 6,3 5,1 5,0	TP-1,02
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Db, Kl 55l, pods.: db, czm.p, jrj na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 25		0,7 0,7	27 6	23 6	I 23	12 23	284 90	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. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, db, db.c, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	19	IA	22	277	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, bez.c, jrj, db na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	15 16	16 17	IA I	22	188 38 ---	130 25 ---	6,7 1,0 ---	TW-0,68
																226	155	7,7 11,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Os 25l, podsz.: czm.p, os, db, brz na 30%, Info: na 20% OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	45 45 45		0,7	19 20 18	18 20 18	I I III	22	121 36 36 ---	65 20 20 ---	2,4 0,5 0,5 ---	TP-0,55
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96				= 10,96 = 10,96 Obr. ew. Kołaczkowo (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) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	26	IA	11	413	125	2,9 9,7	TP-0,30
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 60l, Db 45l, Db 40l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.k na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	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, ptp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	31	26	IA	11	426	585	11,2 8,2	TP-1,37

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 45l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	28	26	IA	11	339	665	13,2 6,7	TP-1,96	
h				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB	30				18	18		4		1		
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 30l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 70%, Info: na 20% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 OS	30 30 30 30		1,1	17 16 17 21	18 26 17 20	II IA I I	11	176 22 22 22 242	140 15 15 15 185	6,0 1,1 0,8 0,9 8,8 11,1	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 60l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz 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	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.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 68l, Brz, Db 38l, Kl, Jw 28l, podsz.: czm.p, db, jrjz, 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	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 b				0,78	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) RP. R (R VI)	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 AK	100 75		0,7	38 32	21 20	III III	3 3	136 45 ---	115 35 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ak, Wz 50l, podsz.: bez.c, ak na 20%										181	150	1,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 58l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha So 88l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 88		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os 58l, Brz, Db 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	24	IA	11	317	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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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	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							

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, Kl, Jw, Db, Wz 66l, Db, Kl, Jw, Brz 46l, podsz.: czm.p, kl, jw, jr, db na 100%, Info: W cz. N na 25% BMśwW cz. S na 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	26	I	3	343	2015	37,0 6,3	TP-5,87
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. zw.: peł. zag.: duże, 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	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, p/p/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw, Db 76l, Jw, Kl, Db, Wz, Brz 46l, Db, Wz, Jw, Kl 26l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.k, db, jr, na 100%, Info: W cz. N na 5% BMśwW cz. N na 25% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Db 38l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 100%, Info: W cz. S-E na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	20	IA	11	322	235	7,2 9,9	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m ~a ~b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gc, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Wb 76l, Db, Wz 56l, podsz.: bez.c, glg, śng.b na 30% RP: DROGI L RP: L ENERG	80/80 JS-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR PODS	6 OL 4 BRZ OL 7 DB.S 1 JW 1 LP 1 GB	76 76 4 4 4 4		0,2 0,2 0,8	36 38	24 26	II I	3 3 11 11	45 24 --- 69	20 10 --- 30	0,3 0,1 --- 0,4 0,8	IIBU-100%-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,06 PIEL-0,34 CW-0,10
	22,25 0,59 18,62 3,04 22,25 22,25 22,25		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,88 0,10 0,78 0,88 0,88 0,88	= 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)											7035	135,5		
227 a	1,23				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, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Jw, Wz 48l, Jw, Św, Db, Wz 28l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św,Bk 13l. 1 szt., Info: Na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48			0,9	20	20	IA	11	322	395	12,1 9,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,17				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, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,8	36	28	I	3	342	2450	37,4 5,2	IIIB-50%-7,17 ODN-ZŁOŻ-3,58
c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, 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 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	16 17	17 17	IA I	22	202 19 ---	1135 105 ---	54,3 4,0 ---	TW-5,62 ODN-IIP-1,00
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, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jw, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: W cz. N na 5% BMśwW 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	8	4 9 7 5	I II I II	31	10	45	17,0 6,1 5,2 1,4 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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, glg na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	47	29	I	2	304	210	1,8 2,6	BRAK WSK-0,69
~a			0,26		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -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	
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. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md, Db, Jw, Ol, Św 50l, Jw, Św, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, db, brz, kru, bez.k, glg na 70%, Info: Na 20% Lśw W cz. N na 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	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, śmf.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Md, Db, Wz, Jw 38l, podszyt.: 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, lula użyt. jako rola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	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, pfp/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Wz, Jw 80l, Tp 60l, Jw, Brz, Db, Wz, Św 50l, Db, Jw, Brz, Św 30l, podszyt.: 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	33	28	IA	3	411	815	13,2 6,7	BRAK WSK-1,98

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZms, m/plp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	18 20	19 20	II I	12	174 61 ---	365 130 ---	11,1 4,1 ---	TP-2,11
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	17 18	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, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, 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	nat szt szt nat		0,7	26 25 26 26	23 23 IA 21	I I 3 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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. 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	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,1	12 14	13 15	IA I	31	126 33 ---	425 110 ---	40,8 6,6 ---	TW-3,36
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, msc post, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db, Brz 55l, Jw, Kl, Lp 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, czm, ak, so, brz na 50%, 1-w cz. C bagny 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., Info: W cz. S miejsce postoju	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP 9 SO 1 JW	100 80	szt nat	0,6	41 40	29 25	I II	2 3	227 20 ---	900 80 ---	11,6 1,8 ---	III BU-90%-3,97 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, 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	18 16 13	19 17 14	IA I IA	23	113 33 14 ---	175 50 20 ---	7,7 2,7 1,6 ---	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)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, db na 90%, 1-w cz. W remiza 0,19 ha Śl.t,Glg 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	16	IA	13	254	130	6,3 12,1	TW-0,52
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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, Św 35l, podszt.: 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	30 16	25 17	IA I	33	216 29 --- 245	405 55 --- 460	10,4 2,1 --- 12,5 6,6	BRAK WSK-1,88
k	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podszt.: brz, czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db,Kl 140l. Jw 85l. Jw,OI,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	8	10 7 6 6	II I I II	31	10	60	26,7 9,0 6,7 1,8 --- 44,2 7,5	CP-5,90 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. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., mjs Kl, Db 55l, podszt.: jw, Isz na 30%	60/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	JW BK	55 5		0,3 1,0	18 18	18 18	II 4	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										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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, Gl. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: peł. zag.: duże, 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	38	31	IA	3	307	280	4,2 4,6 3,5 0,9 ---	TP-0,91
~a			0,35		RP: DROGI L			IIP	55	8 JW	0,4	19	19	I	12	105	95	4,4	
~b			0,11		RP: LINIE			2 KL	55			18	19	I		26	25	4,8	
	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)	157.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	35	28	I	3	183	1050	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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.wś, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 40l, podsz.: jw, czm, glg, 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	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, GI. 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, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	35	28	I	3	349	2040	22,9 3,9	IIIA-30%-5,84 ODN-ZŁOŻ-30%- 1,75	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ptp//gc, porol, P. zad, R. jeź.spe, kuk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 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		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		5 6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 ~a			0,20		RP: DROGI L														
	28,82		0,20	0,30	= 29,32												6566 (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. Grzeczna Panna (0009) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Bk, Db 60l, podszyt.: czm, jat, jrz, św, bk, brz, jw, db, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	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			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.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		7 6 18	I I I	12	8	20	12,6 0,9 1,8 --- 15,3 5,5	TW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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		11 12		1,0		3 6	I II	22			15,3 0,8 --- 16,1 5,9	CP-2,72
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: czm, brz, jał, db, kru na 40%, Info: W cz.E 10% LMśw, w cz.W 20% Bśw.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	105 105		0,9		31 32	26 23	II 3	3	350	1940	22,9 4,1	Dziąka nr 1: IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79 Dziąka 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. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8		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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: czm, jał, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,7		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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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	
232					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)														
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 44l, pods.: czm, jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	60 80 44		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: 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	32 36	23 25	II II	3 3	175 22 197	230 30 260	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: jał, czm na 40%	130/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	128 85		0,6	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	
							PRZES (w cz. S)	128			30	23	3		17		0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: czm, jał, db, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Św 40l. 1 szt. RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	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	
g			0,40			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM WB BRZ		40			15	15		4		1			
-a			0,12																	
-b			0,17																	
	23,31 16,90 6,41 23,31 23,31 23,31		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,40 0,40 0,40 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 a	0,89				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	7 SO 3 SO	78 130		0,6	31 49	23 27	II II	2 2	148 74 ---	130 65 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,89	
																222 195	2,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, So 110l, Św 70l, podsz.: jał, czm, św, db na 20%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	31 30	25 25	I I	2 3	264 26 ---	545 55 ---	10,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,06
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: 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	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. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, jał, św, db na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,6	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														
~b			0,01		Obr. ew. Grzeczna Panna (0009) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,03		Obr. ew. Łachowo (0015) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: czm, jał, kru, brz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS (w cz. NW) 5 DB.B 5 BK	SO 5 DB.B 5 BK 7	67 7 7		0,7 0,1	26 24	I I	12 11	284	1700	36,4 6,1	TP-5,98	
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: 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 5 DB.B 5 BK PRZES SO	5 DB.B 5 BK SO 67	7 7 67		0,8	27	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 95l, Jw 80l, Św 55l, Kl, Brz 45l, pods.: 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 5 DB.B 4 DB 1 MD	SO SO SO 11 4 4	95 11 4 4		0,3 0,4	32	26 2 1 1	I II II I	3 12	138	575	8,0 1,9	IIIBU-80%-4,18 ODN-ZŁ OŻ-2,28 CW-0,79 CP-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: czm, jał, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	45 65			0,7	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: 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	18 31	20 24	IA I	12	130 98 ---	90 70 ---	3,0 1,4 ---	TP-0,69 CP-0,10
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	19 20	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	32 26	26	I	3	263	3180	48,6 4,0	Dziątka nr 1: IIIA-30%-4,33 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Ak 58l, podsz.: czm, bez.c, jrż, 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 (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 23l, podsz.: czm, jał na 20%, Info: Młodn. cz. grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.S	6 6		0,9		1 1	II II	11				CW-0,59
-a			0,11		RP: DROGI L														
-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 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		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, jał, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		70 87		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 87l, podsz.: czm, jał, db na 90%, Info: W cz.W 30% LMśw.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		87		0,7	30	24	II	3	254	2600	40,8 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,61 ODN-ZŁOZ-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		
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 36l, podsz.: 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	13 15	16 18	IA I	12	122 28 ---	270 60 ---	12,5 2,3 ---	TW-2,23 CW-0,40	
																	150	330	14,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 90l, So 108l, Św 36l, pods.: czm, jał, św na 70%, Info: W cz.N 20% LMśw.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,6	31	23	II	3	228	2760	41,2 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,80 ODN-ZŁOZ-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. zw.: um. zag.: um duże, pods.: 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	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. pods.: 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Bk 13l, pods.: 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		5 4 7	I I I	11			10,2 0,7 0,8 --- 11,7 5,2	CP-2,25
g	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, pods.: czm, jał, jrz, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	23	II	3	293	255	3,8 4,4	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,15		RP: LINIE														
	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					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	0,51				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, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm, jał, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24			1,1	12 14	12 16	IA I	12	110 44 ---	55 20 ---	5,4 1,3 ---	TW-0,51
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,20 ha So 111l. 1 szt., Info: Uprawa cz.grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15			1,0		7 7 10	I I I	11			9,2 0,7 0,8 ---	CP-1,84
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, pods.: czm, jrj, brz na 60%, 1-w cz. SE kępą 0,45 ha Brz,Ol,Św 50l. 1 szt., Info: Na 40% pow. LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	27 27 37 27			0,9	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 ---	TW-1,59
							PRZES SO	119				35 24	24		3	60			
							PRZES BRZ OL ŚW	50 50 50				24 21 20	20 19 17		4 4 4	72 15 2 ---	89		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, pods.: czm, brz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	8 9	11 14	IA I	22	80 10 ---	90 10 ---	11,0 0,8 ---	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., D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 2l, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Św,Ol 60l. 1 szt., Info: Gniazda grodz.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	2 16 2		1,0		II II II	11			1,2 ---	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 27l, pods.: czm, db, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,9	10	11	I	12	121	165	13,3 9,9	TW-1,35
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 22l, pods.: czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		2 2	I II	12			0,3 ---	CP-2,59
							PRZES	SO	115			33	22		3		35	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 115l, pods.: czm, jał, brz, św na 60%, Info: W cz.W 30% Bśw	115/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,6	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: brz, jał, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		6 8	II I	11			9,7 3,0 ---	CP-3,59
n	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, pods.: czm, brz, db, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,7	30	24	II	3	237	2645	40,8 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,59 ODN-ZŁOŻ-1,68
~a			0,69		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	38,01		0,91		= 38,92												5247	189	
	38,01		0,91		= 38,92 Obr. ew. Pińsko (0018)														
	38,01		0,91		= 38,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	38,01		0,91		= 38,92 Powiat nakielski (10)														
	38,01		0,91		= 38,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
238					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	1,46				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, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, db na 40%, Info: W cz.SW 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0	9 11 9	10 13 II	IA I II	12	99 13 ---	145 20 ---	17,3 1,3 0,2	TW-1,46
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32 25	I 2	2	343	1770	32,0 6,2	TP-5,16 CW-0,53 ODN-LUK-0,12	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm, brz na 60%, Info: Uprawa cz.grodz.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 20 20		1,0	9 8 7	IA II II	12		8,2 0,6 ---	8,8 5,8	TW-1,51	
d	20,75				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, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Bk 50l, podsz.: 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	31 24	II 3	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: luź., podsz.: czm, db na 70%	80/80 DB-SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	BRZ	77		0,3	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. zw.: um. zag.: um duże, 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., Info: Gniazda grodz.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.B	9 21 10		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 69l, So, Brz 85l, Os 50l, podsz.: 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO PODS		76 8 8 3		0,5 0,4	32 26	I 2	2 22	195 3250	59,6 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, So, Brz 80l, pods.: czm, św, jał, jr, glg 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: luź., 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		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, Md 12l, mjs Db 24l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 114l. 1 szt., Info: Gniazda grodz., w cz.N 20% BMśw db sz 1.80 ha	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 3 SO SO	14 24 12 114		0,9		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, gniazda grodz.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 DB SO	3 16 3 110		1,0		7 II II	11 II			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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, jał, brz, kru, db, jrj na 80%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89		0,6	31	24	II	3	219	490	7,4 3,3 IIIA-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, gniazda grodz.	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 DB 2 SO	3 16 3		1,0		7 II II	12 II II				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Św 13l, Md 12l, Info: Gniazda grodz., w cz.N 20% BMśw db sz 1.80 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK	12 14 24		0,9	30 24	4 5 9	I II II	11 3		69	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszt.: czm, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podszt.: czm, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,8	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 (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. nar.spe, pln.spe, pok.zwy, C. drz nat, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 30l, podszt.: czm, św, bk, ol, ol.s na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	25 30		0,9	18 19	17 20	I I	13	93 77 ---	190 155 ---	10,7 6,6 ---	TW-2,02
																170	345	17,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c -d	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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Db 70l, podszt.: czm, jrz, jw, db na 100%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 35l. 1 szt. RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so RP: LINIE Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88			0,8	34 38	27 26	I I	3 3	307 31 ---	730 75 ---	11,1 0,5 ---	TP-2,37
	42,57 42,57 42,57 42,57		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)												7219	157.4		
240 a b	6,61 0,61				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) 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, podszt.: czm, jrz, jał, db na 100%, Info: W cz.SE 30% LMśw. 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, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88			0,7	31	26	I	3	294	1945	29,7 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,49 ODN-ZŁOŻ-1,33
						140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	11			1,0	3	II	12			0,8 1,3	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 90l, Bk 30l, podsz.: czm, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	34	25	I	3	263	815	12,0 3,9	BRAK WSK-3,09
g	2,66				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. zw.: um. zag.: um duże, 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	27	24	I	3	380	1010	19,5 7,3	TP-2,66 CP-0,18
h	8,55				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: czm, jrj, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Jw 4l. Db.b 8l. Bk 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,7	34	27	I	3	298	2550	37,8 4,4	IIIB-30%-8,55 ODN-ZŁOŻ-30%- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 3 JW SO	7 DB.B 4 90	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 (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, czk.pos, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	18 10	21 15	I II	12 3	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, podsz.: czm, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz,Db 93l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 ŚW	11 11 13		0,9		4 4 4	II II I	12 3 3			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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs KI, Db 75l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,6	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)												9535	160.3		
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db 86l, podsz.: czm, jał, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	2 21 3 21		1,0			9 II 6 II	12				3,9 --- 3,9 0,7	CP-1,50 PIEL-3,54	
							PRZES (w cz. E)	SO BRZ	100 80			36 30	25 24	3 4			30 6 --- 36		7,0 3,6	IIIB-30%-1,93 ODN-ZŁOŻ-30%- 0,58
						100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	86		0,5		33	27	I 3	232		450			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, 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	26 34	22 24	I I	12 3	284 45	1240 45	31,6 7,2	TP-4,36 CW-0,20
d	15,00				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. zw.: um. zag.: um prz, 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. 5-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 33l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	58 6		0,4 0,6	26	22	I II	12 12	154	2310	59,0 3,9	CW-15,00
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, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 58l. 1 szt.	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO	7 6 58		1,0	26	1 22	II II	12 3	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	21	20	IA	12 22	215	1010	33,7 7,2	TP-4,70 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Jw 50l, pods.: czm, bez.c na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	20	22	II	12	304	260	5,9 6,9	TP-0,86
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	0,80				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. zw.: um. zag.: um prz, pods.: 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 PRZES	DB SO BRZ DB OS SO	8 69 69 100 69 92		0,9	28 30 40 38 39	1 25 25 25 25	II	12 3 3 4 4 3		75 4 4 2 6 --- 91		CP-0,80
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Św, Ol.s, Os 23l, pods.: brz, os, czm, ol, bez.c na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	23 23 23		0,8	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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 92l, Brz, Ol, Os, Św 69l, Wb 90l, pods.: czm, bez.k, db, jr, 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 PODS	SO BK	69 5		0,4 0,7	28	26	IA	12 12	169	330	6,4 3,3	CW-1,96

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	7 45		0,8	22	1 20	II 3	12		35		CW-0,66				
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Bk, Św, Db.c, Jw, Gb 22l, podsz.: 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	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		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)												6062	155.6					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					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	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jał, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,94 ha Db 18l. 5 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 103l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	18 103		0,3		6 26	II 3	11 3		75	1,2 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,93 CP-0,94
b	3,67				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 48l, Św 40l, podsz.: Isz, jrz, 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	19	20	IA	22	224	820	25,2 6,9	TP-3,67 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 (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, tnm, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, śl.t, gty na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	20	21	II	12	260	220	5,7 6,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		5 II II	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp, Md 20l, podsz.: czm.p, jrż, 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	8 19	9 7 19	IA II I	12	55 50 --- 105	80 75 --- 155	12,9 0,4 2,3 --- 15,6 10,5	TW-1,49
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK BRZ SO		5 5 40 40		0,8			II III	13		15 2 --- 17		PIEL-1,49
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrż 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	16 17	17 18	IA I	22	93 77 --- 170	435 360 --- 795	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, GI. BRwy, psm, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, 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 6 DB 4 BK SO		5 5 48		0,9			II II	12		55		PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,79				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. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszt.: 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		1 2 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, GI. BRwy, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,5	18	18	I	33	161	165	5,4 5,2	BRAK WSK-1,04
m				0,85	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
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.wś, U. 20% zwierz, D. mjs Bk 5l, podszt.: czm.p, jrj na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 48		0,9		18	18	II	12 4	70		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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol 48l, podszt.: czm.p, db, kru, jrj 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	18 18	18 18	I II	13	143 13 156	155 15 170	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.wś, U. 20% zwierz, D. podszt.: czm.p, jrj na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 48		1,0		19	19	II	12 4	2		PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, śl.t, glg na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, 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	16 18	17 19	I III	22	152 31 ---	185 40 ---	7,0 1,1 ---	PIEL-0,14
w	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 MD 5 SO SO	5 5 48		0,8		2 1 17	II II	23 4		5		CW-0,77
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
-c			0,13		RP: ROWY														
	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)												3253	120,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, p/p//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 33l, Os, Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, jr, 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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 OL	33 58 33 33			0,6	16 27 16 16	17 22 17 16	IA I I III	22	80 66 14 9 ---	190 155 35 20 ---	10,0 4,0 1,4 0,8 ---	TP-2,38 PIEL-0,47
b				4,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW WB BRZ OL CZM.P	55 55 35 35				36 31 17 16	19 19 16 16	3 3 4 4		60 20 70 15 ---	165		
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., podsz.: 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	18 38	19 22	II 3	12 4 3	1 1 ---	2		CW-0,95
d	12,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db, Db.c 60l, Os, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, 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	21 21	21 21	I I	22	269	3315	81,2 6,6	TP-12,33 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 55		1,0		27	22	II	12 3		1	CW-0,81
g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podsz.: czm.p, jrż 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 23	I I	12 4 3	2 3 5	CW-3,87	
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podsz.: 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
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	5 65 50		1,0		30 22	1 21 18	II 3 4	11	1 1 2	1,3 3,4	CW-0,38
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,01 ha Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,03 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,01 ha So 55l. 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,02 ha So 55l. 1 szt. 5-w cz. S kępą 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 18 15	19 18 15	II II	12 4 4 4	15 1 1 17	PIEL-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jw, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27		1,1	14 15	14 15	IA I	11	99 88 ---	375 335 ---	28,3 17,4 ---	TP-3,81
I	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 50% wodne, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 271, 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	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		
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20I, podsz.: czm.p, czm, jw, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 20		0,9	7	8 7	I II	12	40	80	15,2 0,7 ---	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. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Md, Brz, Lp, Jw, Św 24I, podsz.: czm.p, śl.a, glg, śl.t, db na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,26 ha OI 4I. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,1	7	8	II	12	44	255	44,9 7,8	TW-5,74 CW-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 571, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	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 PRZES	8 DB.S 2 JW SO	5 5 55		1,0		1	II II	11 3		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. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 23l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,1	9	10	IA	22	143	815	87,1 15,3	TW-5,71
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, 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	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, jeź.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Św 24l, podsz.: bez.c, czm na 20%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Ol 4l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24		0,9	14	15	II	22	154	310	17,4 8,7	TW-2,00 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, tp/plp, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JW	5 5		0,8		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 (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 28l, podsz.: czm.p, jw, db na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		1,0	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 (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jr na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	50 5		0,6 0,8	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 (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Cz.m.p 28l, podsz.: czm.p, os, db na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		1,0	16	16	I	12	165	340	16,8 8,2	TW-2,05
n	2,49				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. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	13	14	IA	12	208	520	36,2 14,5	TW-2,49 PIEL-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeź.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 SO BRZ OL JW		5 5 5 5 5 30 30 30 30		1,0			II III 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, nwł.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		9		1,0		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. nwł.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, śl.t, głg na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		28 28		0,9	15 15	15 15	I III	12	104 38 ---	455 165 ---	22,5 7,7 ---		TW-4,36	
s		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, p/p//pl, P. szad, R. tnk.spe	SO-DB															
-a			0,76		RP: L ENERG																
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Pińsko (0018) = 34,27 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,27 Powiat nakielski (10) = 34,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3667	281			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. w cz. S 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. zw.: um. zag.: um prz, 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	19	20	I	12	269	2535	80,1 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 30%, Info: UPR POCH; 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	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św, Ol, Jw 80l, Jw, Kl, Ol, Wz, Js, Św 50l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, gtg, kl na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODS	SO BK	80 3		0,7 0,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, jw, db, jrj 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: Na 5% BśwNa 15% BMśwNa 15% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	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: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Kl, Wz, Jw, Brz, Ak 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Wz, Jw, Kl 30l, podsz.: czm, wz, jw, śng.b, kl, czm.p na 30%	100/100 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85		0,6	38	29	IA	3	307	585	8,7 4,6 2,2 0,6 0,6 ---	IIIB(2)-50%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,13		RP: DROGI L			6 JW 2 WZ 2 KL	55 55 55		0,2	19 19 19	19 19 19	I II I	13	31 9 9 ---	60 15 15 ---	15 0,6 1,8	
~b			0,03		RP: LINIE											49	90	3,4 1,8	
	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)											6355	175		
245 a	2,91				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 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Jw, Św 40l, Św, Db 25l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 20%, 1- w cz. NE d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt., Info: Na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	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. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db, Jw 86l, IIP mjs Św, Db, Kl 50l, Jw, Kl, Db, Ak 30l, podsz.: 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 szt 50 nat		0,6 0,3	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, plp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz nat, porol, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Brz, Św 60l, Kl, Os, Św 40l, podsz.: 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	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 ---	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.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Wz, Db, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, brz, db na 80%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40		0,9	18 17	19 18	I III	12	179 42 ---	330 80 ---	10,4 2,4 ---	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, jeź.spe, nar.bł, C. referenc, D. podsz.: wb, ol, brz na 60%	OL	PRZES	WZ OL OL	75 75 40			45 38 33 18	26 24 23 18	2 3 3 4		3 2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, 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% 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% RP: URZ WOD, Info: Zbiorni małej retencji 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. zw.: um. zag.: um duże, 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. RP: BAGNO (N)	100/100 BK-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP SO		85	szt		0,5	39	30	IA	3	263	265	4,0 4,0 2,6 2,6	IIB(2)-60%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,39
i		1,70		OL		PRZES	BRZ KL OL	45 140 40					19 58 18	18 23 18	4 3 4		1 6 10 ---	17		
j			0,22																	
k	3,22					100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 1 DB 1 BRZ 1 AK	55 55 55 55 55	szt nat szt nat nat		0,9	31 30 32 34 30	25 25 24 25 24	IA I I I I	12 I I I I	139 77 29 29 29 ---	450 250 95 95 95 ---	11,5 9,2 2,8 1,8 1,8 ---	
l				0,95		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 30				20 15	18 16	4 4		6 2 ---	8			
m	0,32				80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60			0,7	38	23	II	3	269	85	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n o ~a ~b ~c	1,12			0,01	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz 20l RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BK	20 20 20			1,0	9 13 10	10 14 10	I II I	11	30 30 ---	35 35 70	8,9 2,4 ---	TW-1,12 11,3 10,1
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Łachowo (0015) = 28,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,40 Powiat nakielski (10) = 28,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7303 (8)	229.1			
246 a	4,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ptp//gc, porol, P. zad, R. kuk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28 25	25 IA	13		288	1350	31,2 6,7	TP-4,69	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Bśw (śś) z1, T. niz pag 60 NE, GI. BRwy, plp//gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	36 1	27 II	I II	2 12	61	265	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		4 4		20 10 ---	30	
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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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 ---	115	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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Ak, Db 95l, Jw, Db, Ak, Św 50l, podsz.: jw, jrz, czm, kru, brz, ak, os na 60%, Info: W cz.SE na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Db, Jw, Brz 50l, Js 40l, Brz 30l, Św 20l, podsz.: czm, jw, śng.b, jrz, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Db, Ak 77l, Db 40l, podsz.: czm, jrz, kru, jw, brz na 40%, Info: W cz.SE na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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, śmf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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, śmf.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	21 19	20 19	IA II	13	260 18 ---	1010 70 ---	30,9 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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	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)											6200 (86)	122.6		
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna 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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. orl.pos, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		7 6 9 4 8	I II II II II	12			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. zw.: um. zag.: um duże, 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		9 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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		17 17 17		1,0		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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<p>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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 108l. 1 szt.</p> <p>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.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		10 11 9			0,9		3 2 6	I II II	12			0,3 0,8 --- 1,1 0,4	CP-3,05
	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				<p>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)</p> <p>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. zw.: peł. zag.: duże, 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</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15				1,0		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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw, Wz 96l, Brz 30l, podsz.: czm, jrj, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św 40l, podsz.: czm, św, kru, jw, jrj 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	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 ---	20 50		
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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 25l, podsz.: czm, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 - Grieczna 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Brz 50l, Św 40l, podszyt.: czm, jał, brz na 70%, Info: W cz.C na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszyt.: czm, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 90l. 1 szt., Info: W cz.SE na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt.: czm, db, jr, brz, jał na 20%, Info: W cz.N na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 50l, podszyt.: czm, db, św, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	29	25	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um duże, 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		5 2 8	II III I	12			9,4 1,4 --- 10,8 2,8	CP-3,88
c		3,70			RP: ZRĄB, 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	3		40	50		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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm, jał, jrz, brz na 50%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: um. zag.: um duże, 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., Info: Uprawa cz. grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	16 16			1,0		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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 112l, Ak, Św, Brz 30l, podsz.: czm, ak, brz, św, jał, jr, db na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	112			0,7		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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: czm, jał, św, brz, db na 60%, Info: 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87			0,6		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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,27		RP: LINIE														
	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 a ~a	13,81				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 fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak 87I, Brz 20I, pods.: czm, brz, jał, db, ak, jrz na 80%, Info: 30% BMśw RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,8	31	26	I	3	333	4600	71,2 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,73 ODN-ZŁOŻ-1,42
	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 a ~a	11,22				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 fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 87I, Brz 30I, pods.: czm, brz, jał, db, jrz na 60%, Info: W cz. NE 20% BMśw, w cz. SW 20% BMśw. RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,8	30	24	II	3	272	3050	47,9 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,71
			0,36																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
	11,22		0,36		= 11,58												3050	47.9	
	11,22		0,36		= 11,58 Obr. ew. Pińsko (0018)														
	11,22		0,36		= 11,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	11,22		0,36		= 11,58 Powiat nakielski (10)														
	11,22		0,36		= 11,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
254					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)														
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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	29	23	II	3	219	4310	66,6 3,4	Dziąka nr 1: IB-95%-3,18 ODN-ZRB-3,18 Dziąka nr 2: IB-95%-3,19 ODN-ZRB-3,19 Dziąka 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 fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, db, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	88 88			0,6	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, 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 25			1,0	10 12	12 14	IA I	12	137 16 ---	350 40 ---	30,6 2,3 ---	TW-2,54 ODN-LUK-0,21
																153	390	32,9 13,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,47		RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Pińsko (0018) = 27,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,30 Powiat nakielski (10) = 27,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5795	121.7	
255 a	3,66				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. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, podszyt.: czm, kru, św, db na 80%, 1-w cz. SW d Iuka 0,32 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, podszyt.: czm, db, jr, brz, jał na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	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
							PRZES (w cz. NE)	SO	110			28	25		2	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, pods.: czm, kru, jał, św, jrz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 9l, Md 8l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 DB.B SO	8 10 111		1,0		2 1 22	I II 3	12 3		13		Działka nr 3: CP-1,16
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. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 110l, mjs Bk 70l, pods.: db, czm, jrz, kru na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,7	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. wkępa, 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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp, Js, Os, Jw, Wb, Brz 45l, pods.: 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	20	20	II	13	179	185	4,8 4,7	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Db 55l, podszyt.: czm, bez.c, brz, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,52 ha Db.s 6l. Bk 5l. 2 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	23	22	IA	12	230	445	11,4 5,9	TP-1,93 CW-0,52	
	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			
256 a b	4,88 4,53				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, pl, porol, P. naga, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt., Info: Na 40% BMśw 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 110l, Db, Jw 65l, podszyt.: czm, kru, db na 100%, Info: W cz.C na 20% BMśw	140 DB-SO (zg) 120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES (w cz. SW) DRZEW	9 DB 1 BK SO SO	17 17 11 110		0,3 0,7		7 6 33 26	II II 25 II	12 2 2			50 1130	1,6 --- 1,6 0,3 12,3 2,7	ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-3,13 CP-1,50 IIIA-30%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: luź., 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	29	22	II	4	106	90	1,5 1,7	BRAK WSK-0,86
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 ---	44	
g	7,79				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, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	31	24	II	3	219	1705	26,8 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,01

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db, Ak, Jw 60l, podsz.: czm, jw, wz, kru, ak, jrz 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	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, D. zw.: um. zag.: um prz	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	6		0,7		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														
-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 a	7,02				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) 30	DRZEW	SO	85		0,5	31	26	I	2	228	1600	25,5 3,6	IVD-30%-7,02 ODN-ZŁOŻ-2,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, Ak 69l, Db 120l, podszyt.: czm, kru, ak, kl na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, So.c, Kl, Jd 18l, podszyt.: czm, kru, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	18 18		1,0		8 6	I II	12			13,6 2,7 --- 16,3 3,8	CP-4,33
-a			0,40		RP: DROGI L		PRZES	DB SO BK ŚW KL	120 120 120 100 100			45 38 36 35 38	26 26 25 26 20		3 3 3 3 4	30 15 15 3 10 --- 73			
-b			0,15		RP: LINIE														
	14,84 14,84 14,84 14,84		0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Pińsko (0018) = 15,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,39 Powiat nakielski (10) = 15,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2788	64,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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		
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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, 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	27 26	22 24	I I	12	163 67 ---	200 80 ---	5,0 1,4 ---	TP-1,23 CW-0,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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		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. zw.: prz. zag.: prz um, 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)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK		0,5									
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	6 DB.B 2 MD 2 BK SO	6 6 5 53	0,7			1 I II	22					
-a			0,02		RP: DROGI L		PRZES					22	20		4		26		
-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db 64l, podsz.: czm na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, p/p//gc, porol, P. zad, R. czk.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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, p/p//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	9 BK 1 LP DB SO	5 7 6 52		0,1 1,0	 20	 20	II II II	12 12 4	 40	 40	 21,1 6,3	CW-2,27 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	23 20	21 20	I IA	13	178 48 ---	965 260 ---	25,7 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. tk.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 PRZES	DB.S SO BRZ MD	7 52 52 56		1,0		21 19 23	20 19 21	II II II	12 4 4 4	110 15 10 ---	135	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)												2785	69.9		
260 a	1,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łachowo (0015) Leśnictwo - Grzeczna Panna (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	102		0,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm, brz, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db 27l, pods.: 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	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, pods.: 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		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. zw.: um. zag.: um duże, 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 PRZES (w cz. SE)	DB SO	16 118		0,3		3 25	II 2	12		40	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm, jrj 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		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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm, kru, jał, db, jrj na 30%, Info: W cz.N na 40% Bśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	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, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 15l, pods.: 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		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. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm, św, kru, brz na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	115		0,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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 12,62 12,62 12,62 12,62		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Łachowo (0015) = 13,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 13,77 Powiat nakielski (10) = 13,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1728 (30)	78.6			
263 a	3,39				0,67	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 (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 20		1,0	12 10	11 12	IA I	12	110 22 132	375 75 450	36,0 5,5 41,5 12,2	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 1,6 0,3		CW-3,24 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: 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 PODS	SO	121		0,6	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, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Brz 40l, podszt.: czm, brz, db, jał, jr, kru na 80%, Info: 10% BMśw.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	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 16,87		0,55 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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: czm, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: czm, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		6	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Ak 45l, podszyt.: 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	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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		0,7	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: um. zag.: um prz, 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	19 18 20	19 20 20	IA II I	13	170 18 15 ---	340 35 30 ---	12,4 1,0 0,9 ---	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. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, pods.: czm, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,6	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	33	26	I	3 12	284	920	13,1 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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	18 18 18	18 18 15	II II IV	13	63 22 18 ---	105 35 30 ---	3,2 0,9 0,7 ---	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. zw.: prz. zag.: prz um, 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 DRZEW (zg) 15	KDO DRZEW	SO	93		0,5	32	26	I	3	215	1320	18,7 3,0	ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75
h	12,13				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. zw.: um. zag.: um prz, 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	32	26	I	2	318	3855	54,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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 SO PODS	6 DB.S 3 DB.B 1 BK	93 10 5 10			0,4 0,5	33	26	I II II	3 12	179	1690	24,0 2,5	IVDU-90%-9,45 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. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, czm na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	20 20		0,9	9 7	13 9	II I	12	105 5 ---	120 5 ---	8,3 1,5 ---	TW-1,13
m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. CZms, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, czk.pos, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, glg, bez.c na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,8	10 38	11 16	III 4	12	80 25	15 25	1,0 5,6	TW-0,18
-a			0,97		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	38,01 38,01 38,01 38,01 38,01		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62	= 46,71 = 46,71 Obr. ew. Pińsko (0018) = 46,71 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 46,71 Powiat nakielski (10) = 46,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8535 (115)	135	
268					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	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps///gc, porol, P. zad, R. rkt.spe, kst.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak, Dg, OI 90l, Db, Kl 130l, Jw, Czm 60l, Ak, Os, Jw, Db, Brz 45l, Ak, Kl 25l, podsz.: czm, brz, lsz, bez.c, kru, kl, ak, bez.k, db, jrz, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,5	30 25	I 3	3	228	3110	46,1 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,92 ODN-ZŁOŹ-1,18 Działka nr 2: IIIA-30%-3,61 ODN-ZŁOŹ-1,08	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, sít.leś, moż.trn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Św 29l, 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	16 17	17 18	IA I	12	104 71 ---	110 75 ---	7,4 3,0 ---	TW-1,08
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm, brz, jrz, ak na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: R-V	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 JW	10 10			1,0		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. zw.: um. zag.: um duże, 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		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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 21l, Ol, Brz 29l, podsz.: czm, bez.c, brz, kl, jw, lsz na 10%, Info: Młodnik część. grodz.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 SO	21 21 21 29			0,9	7 7 7 17	13 11 11 18	IA I I IA	12	33 20 8 22 ---	80 50 20 50 ---	10,7 4,0 4,0 3,4 ---	TW-2,38
							PRZES BRZ	70				31	22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	15 15		0,4		6 5	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	ODN-ZŁ OŻ-0,31 PIEL-0,31 CP-0,27	
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Brz 21l, Wb 25l, podsz.: brz, glg, czm, ber, wz, lsz na 10%, Info: Młodnik grodz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	21 21		1,0	8 10	9 14	I II	12	38 27 --- 65	25 20 --- 45	5,7 1,3 --- 7,0 9,7	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Bk, Brz 21l, podsz.: brz, glg, der.ś, bez.c na 20%, Info: Młodnik grodz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	21 150		1,1	8 92	9 24	I 3	11	49	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Db, Kl, Db.c 63l, Kl, Db.c 35l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, db, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	27	22	I	12	265	385	8,9 6,1	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 48l, Brz, So 70l, podsz.: czm, jrz, 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	19	19	I	12	246	1535	49,8 8,0	TP-6,24 ODN-LUK-0,20
p	0,71				Obr. ew. Wolwark (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, jał, db, jrz 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	7 SO 3 BRZ	37 37		0,9	18 17	18 18	IA I	12	170 57 227	120 40 160	5,3 1,4 6,7 9,4	TP-0,71
r	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, wid.jał, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 25l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, os na 50%, Info: Przyłączony	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 DB	25 35		0,8	10 15	11 13	III II	12	112 6 118	10	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
s	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, KI 40l, OI 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., Info: Przyłączony	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	23	IA	22	289	645	16,6 7,4	TP-2,23 PIEL-0,46

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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.wiś, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: przyłączyony, częściowo 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														
~d			0,39		RP: L ENERG														
	32,53 3,05 29,48 32,53 32,53 32,53	0,43 0,26 0,17 0,43 0,43 0,43	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,41 0,41 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 - Grieczna Panna (15) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,7	32	25	I	2	294	2835	42,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,50 ODN-ZŁOZ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	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. zw.: luź., mjs Brz 90l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c, jał, jw, db na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Db 10l. 1 szt., Info: W cz.W na 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,3	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.wiś, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 90l, Db, Kl, Os, Jw, Brz 50l, podsz.: czm, bez.k, os, kl, kru, jrz 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	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														
	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)												3540	52.5	
270 a	0,28				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) 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Jw 60l, Jw 45l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kru, gr na 90%, Info: Gniazda grodz.	120/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	108		0,5	38	25	II	3	175	50	0,6 2,1	BRAK WSK-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
b	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, knw.dwl, C. porol, so, D. zw.: luź., mjs Brz 108l, Jw 60l, Jw, Kl 45l, Kl 30l, podsz.: czm, bez.c, jrż, 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	38 8	25 II	II II	3 11	97	480	5,4 1,1	IIIAU-80%-4,93 ODN-ZŁOZ-3,28 CP-1,65
c	0,16				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, knw.dwl, C. porol, sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, Kl, Jw 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%	120/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	113			0,5	30	21	III	4	138	20	0,2 1,2	BRAK WSK-0,16
d	5,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 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 PRZES	5 DB.S 3 DB 1 BK 1 BK SO JW DB	9 25 25 10 115 115 115			0,9		2 8 7 2	II III II II	11			1,5 ---	CW-2,62 TW-2,00 PRZEST-30%
																			1,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
f	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls//gc, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, knw.dwl, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO PODR JW		66 5			0,4 0,2	29 1	25 II	IA 23	165 175	3,6 3,4	CW-0,25		
g	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls//gc, porol, P. zad, R. gls.jas, kon.maj, czk.pos, C. porol, so, D. zw.: luź., 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., Info: Gniazda grodz.	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	37 26 12	26 24 2	II I 12	3 4 12	118 8 --- 126	360 25 --- 385	3,8 0,7 --- 4,5 1,5	IIIBU-90%-3,07 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,93
-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	15.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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, GI. RDbr, pls////pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gls.jas, sta.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 94l, pods.: 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	46 27	I I	3 3	134 11	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, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. czk.pos, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl 89l, Kl, Os 50l, pods.: 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	SO DB BK	89 14		0,7 0,6	31 24	24 3	II III	3 12	263 146	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, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. czk.pos, gls.jas, wch.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 55l, Kl, Db, Brz, Ak 90l, Kl, Ak, Os, Db 50l, pods.: czm, ak, kl, jw, bez.c, gfg, kru, śng.b, jał na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII	DB BK	65 14		0,7 0,6	25 18	18 3	III III	12 11	146 11	205	6,4 4,6	TP-1,40
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 61l, pods.: czm, bez.k, db, os, jrz, lsz na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	SO	61		0,6	27	24	IA	12	247	620	14,1 5,6	TP-2,52

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. wkep, mjs Wz, Św 16l, Kl, Brz 10l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 OL		3 16 3		1,0			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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Os 61l, Kl 50l, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, jr, db, kl, jw, os na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		61		0,7	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 SO PRZES DB.B SO BRZ		6 61 61		1,0	25 26	1 20 23	II I I	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	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES DB.S SO		7 61		0,9	20	1 19	II I I	12 3		13	CW-0,75	
j	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. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, db na 20%	60/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO		55		0,4	26	13	III	4	77	25	0,8 2,4	IB-100%-0,34 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,23		Obr. ew. Pińsko (0018) RP: DROGI L														
	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				2,18	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		14 15	16 14		4 4		5 2 7	
b	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, ptp//gc, SP. w cz. S 9170(a), P. ziel, R. zia.wsn, jsk.kos, blu.pos, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 170l, Wz 120l, Wz 85l, Gb, Wz, Lp, Js 55l, Wz, Kl, Jw, Lp, Gb 30l, podszyt.: 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	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
c				1,18	RP. R (R V) R (Ls)														
d				0,56	RP. R (R IVA)														
f				0,24	RP. R (R IIIB)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp//gc, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, kult rel, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp 98l, Brz, Wz, Lp, Jw, Czr, Js 68l, Kl, Jw, Wz, Db, Js 48l, Kl, Jw, Wz, Db 28l, pods.: 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	29 40	24 27	I II	22	224 69 ---	1000 310 ---	21,0 4,4 ---	TP-4,46
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp//gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 20l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	20 20		1,0	7	7 7	II II	11	10		1,4 ---	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, GI. BRwy, p/p//gc, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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, glg 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 szt		0,4	47	30	I	2	191	2555	20,4 1,5 5,8 2,5 2,5 11,4 4,9 4,9 ---	IVD(2)-50%-13,38 ODN-ZŁOŻ-3,10 PIEL-5,28 CP-0,91
o p r s t w				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 nat 70 szt 70 szt 70 nat		0,1 0,4		8	11 14			28 380 ---	2,4 ---	BRAK WSK-1,53
	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, p/p//gc, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Jw, Brz, Md 70l, Kl, Jw, Lp 50l, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: śng.b, bez.c, bez.k, lp, czm, czm.p na 30%						0,7	30 38 30 28	25 26 25 25	I I I I	3 3 3 3	105 82 50 27 ---	160 125 75 40 ---	4,0 2,7 1,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, GI. BRwy, p/p//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jd 20l, Gb, Brz 10l, podsz.: kl, jw, ak, glg, śl.t na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 KL 1 JW 1 WZ 1 JW	20 10 20 20 10		1,0	7	8	II	11	20	25	12,9	CP-1,19	
								PRZES	DB LP KL DB.C CZR	120 80 45 45 45			48 30 18 18 23	22 21 16 14 14		3 3 4 4 4	5 5 1 1 1 13	0,4 --- 13,3 11,2		
y			0,71			RP: N-CTWO, C. edukacja, Info: W cz. W miejsce edukacji ekologicznej.		ZADRZEW (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, GI. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)												5443 [5] (7)	109.8	
	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)														
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: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Wz 100l, Jw, Wz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Wz, Db, Jw, Kl 30l, pods.: śng.b, wz, kl, jw, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP SO	100 szt		0,6	38	27	I	3	286	310	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: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP mjs Db 160l, Brz, Jw, Kl, Ak, Db, Wz, Ol, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czr.p, Lp, Ak 50l, Kl, Jw, Lp, Wz, Ak, Db 30l, pods.: bez.c, czm, czm.p, kl, jw, wz, śng.b na 30%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP SO	75 szt	0,7	36	27	IA	3	353	3305	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		0,9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 55l, Ol. Ol.s. Jw 20l, podsz.: czm.p, jrj, kru, der.b, śl.t, gfg na 40%, Info: na 40% LMw	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB	30 20 35 20		1,0	11 11 15	12 12 16	II IA II	12 IA II	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.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Gr, Jrz.b 15l, podsz.: czm.p, bez.k, jrj, śl.t, gfg 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	7 5 8 5	7 5 I II	IA II I II	22	10	35	14,8 1,2 3,7 ---	CP-3,62	
							PRZES	DB DB	65 40			30 15	18 15		3 4		8 3 ---	68,4 12,0 19,7 5,4		
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.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jrj na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50		0,5	17 15	17 16	II III	23	81 18 ---	40 10 ---	1,5 0,2 ---	ODN-IIP-0,40	
																	99	50	1,7 3,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 10l, Bk, Lp 5l, podsz.: der.b, glg, śl.t na 30%, Info: na 40% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 SO 1 SO 1 LP DB	5 10 5 10 10 60			1,0		2 3 2 II	II I I II	12				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, jeź.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., 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	40 40			0,5	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/pls, P. szch, R. jeź.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 PRZES OL BRZ	5 5 5 5 70 70			0,9		32 31	26 25	II IA II II	12		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. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.b, glg 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			0,8		2 31	II 24	22			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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 40l, pods.: der.b, czm, lsz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 WZ 1 DB	40 40 60			0,8	17 17 26	17 17 18	III I III	12	127 14 19 ---	75 10 10 ---	2,3 0,4 0,4 ---	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, śmf.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, pods.: 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: na 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				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., pods.: 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 ---	1,1 0,6	CW-1,82
							PRZES DB SO DB DB OL WZ	130 120 90 90 60 60 60				51 58 38 38 20 21 20	26 28 27 25 19 19 19		3		5 35 10 10 5 1 ---	5 3 3 3 4 4 4	3,1 5,3	
							PRZES DB OL WZ OL JS.A WZ DB	90 90 90 60 60 60 60				41 42 40 27 28 25 25	24 26 25 22 23 22 22		3 3 3 3 3 3 3		3 2 1 10 5 5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	5		1,0		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, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 5l, pods.: 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		1 1 1	II I II	12 4 4		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. jeź.spe, pok.zwy, śml.dar, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 55l, Wz, Db, Ol 45l, Gb, Db, Wz 30l, pods.: 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	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. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 65l, Db, Brz, So 40l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 65l, Db, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, db, kru, bez.k na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, pods.: jrz, 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	19 1 1	17 1 1	III 11	12	130	75	2,7 4,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Kl 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 74l, Wz 54l, podsz.: czm.p, czm, kru, kl, jw, bez.k, db, gfg na 90%	100/100 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	94 94			0,5	40 39	28 27	I II	2 2	218 23 ---	270 30 ---	3,8 0,4 ---	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jw, Wz, Ak 25l, Wz 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Wz,Jw,Js 105l. Jw,Wz,Lp 55l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 2 JW	25 15 15 15			0,9	7	7 3 5 6	III II I I	22	11	50	22,6 1,5 5,1 ---	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	57.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	35 18 14	25 17 15	I II III	3 4 4	215 13 9 ---	430 25 20 ---	6,4 1,4 0,6 ---	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	34 23	26 22	I I	3 4	188 70 ---	555 205 ---	8,2 5,8 ---	IIA(2)-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, mal.włś, 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	17 17 17	18 18 18	I I I	12 4 4 4	20 1 1 ---	22		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. zw.: um. zag.: um duże, 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	16	17	I	12	160	315	18,0 9,2	TW-1,96

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 -a			0,11		RP: DROGI L															
	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 a b c	 1,62 1,64 3,34				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 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. w cz. W 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, prz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 18l, podsz.: der.ś, lsz, wb na 100% 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.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: 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. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. w cz. W 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: der.b, lsz, szk, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Db.s 4l. 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 2 ŚW	18 18 18		0,9		6 9 4	II I II	12					1,1 0,7 --- 1,8 1,1	CP-1,62
						140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 JW 1 LP	5 5 5 5		1,0		16 13	16 12	II I II II	11			4 1 --- 5	PIEL-1,64	
						80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB.C	40 40		0,6		18 68	18 24	I 3	23	155	520 5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,70				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jrz.b, Jb 15l, podsz.: der.b, lsz, szk, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. S bagnó 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	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 0,7 1,4 --- 16,7 2,9	CP-5,70
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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	DB.S	5		0,9			II	12		5		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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		5 6 5 4	II II II II	22			2,4 0,4 --- 2,8 0,7	CP-4,06	
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. w cz. W 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. trawy, osz.pan, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, 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 9 OL 1 ŚW	5 5			0,8		1 II II	22				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, 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			5 1 --- 6		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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, 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. zw.: um. zag.: um duże, 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 6 DB.S 2 JW 2 WZ PRZES DB KL	10 10 10 85 50			0,9		2 4 3 3 25 17	II I I I 3 4	12			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 25l	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB JS	25 70 70		0,7	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. w cz. W 91F0(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 60l, KI 40l, KI, Jw 25l, podsz.: der.b, ak, js, czm.p na 30%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,8	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. w cz. W 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, prz.spe, U. 50% owady, D. zw.: luż., mjs Js 90l, Db 60l, KI 40l, KI 25l, podsz.: der.b na 70%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,4	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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 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		3 3 43 22	II II 21 17	11 3 3 4		2 1 --- 3		CW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Trzęślicowe w Foleszu 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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.b na 60%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	10 10		1,0		7 1	III II	12			2,8 --- 2,8 2,0	CP-1,40
i	15,74				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foleszu 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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl, Lp 16l, podsz.: der.b, lsz, szk, glg 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 kępa 0,11 ha Db,Db.c,Brz 46l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,41 ha Lp 126l. Lp 66l. 1 szt. 5- w cz. S kępa 0,46 ha Gb 86l. Lp 126l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 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		9 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 Trzęślicowe w Foleszu 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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 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		1 2	II II	13			---	CW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, prz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: 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	56 38 33	28 24 24	III II II	3 3 3	20 15 5 40	65 50 15 130	0,5 0,9 0,2 1,6 0,5	PŁAZ-30%-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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: der.b, wb na 50%	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	OL	16			1,0	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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 131l, Db, Jw 71l, Jw, Js, Św 41l, podsz.: 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	18 17	19 17	I I	4 4	76 9 85	440 50 490	13,4 2,3 15,7 2,7	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	3,33	0,15	0,23	= 32,63															
	28,92	3,33	0,15	0,23	= 32,63 Obr. ew. Zalesie (0039)															
	28,92	3,33	0,15	0,23	= 32,63 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	28,92	3,33	0,15	0,23	= 32,63 Powiat nakielski (10)															
	28,92	3,33	0,15	0,23	= 32,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	1633 (16)	104.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (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	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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: 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		2 2 2	II II II	13 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 (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 30% grzyby, C. so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Js 50l, podszyt.: der.ś, lsz, czm, szk, kru na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90		0,6	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. w cz. W 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, C. so, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: der.ś, lsz, szk, czm na 100%, Info: Strefa ochrony okresowej	DB-WZ-JS	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	90 90 60		0,1	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 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 (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, psi.sld, C. so, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Js 30l, podszyt.: der.b, czm, szk, ol, lsz na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		30		1,0	23	22	I	12	307	185	7,9 13,0		BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f		9,02			St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OJJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. W 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, C. sc, D. podsz.: der.ś, lsz, szk, kru na 100%, Info: Strefa ochrony całorocznej	WZ-OL-JS	PRZES	DB WZ SO OL	130 130 130 90									15 10 1 30 ---	
g		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. w cz. W 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wiś, C. so, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: lsz, der.ś, szk, czm na 100%, Info: strefa ochrony okresowej	DB-WZ-JS	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 DB	90 140 90		0,1	38 59 38	26 29 26	II II II	3 2 3	30 10 10 ---	215 70 70 ---	2,3 0,5 1,2 ---	PŁAZ-60%-7,16 ODN-ZRB-7,16 PIEL-7,16
~a			0,03		RP: DROGI L														
	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)												1103	17.5	
292					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	7,77				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz nat, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Js 35l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, głg, wz na 100%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	BRZ	35		0,6	16 17	I I	13		122	950	35,7 4,6	BRAK WSK-7,77

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	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. w cz. W 91F0(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, prz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, pods.: 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		6 5 7 6	I I I I	11			4,3 0,4 0,6 --- 5,3 2,5	CP-2,16
c	3,40				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. w cz. W 91F0(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, pods.: 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	17 17 10	18 18 11	I I I	12	66 66 5 --- 137	225 225 15 --- 465	12,9 8,4 2,0 --- 23,3 6,9	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, p/p/pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, pods.: 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				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, p/p/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Cis, Jrz.b 15l, pods.: 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		7 6 8 8	I I I I	22			6,7 0,7 1,0 --- 8,4 2,8	CP-2,96
							PRZES DB DB		80 45			32 12	19 14		3 4		5 1 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
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, p/p/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. so, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podszyt.: der.b, lsz, śl.t, glg na 100%, Info: Strefa ochrony okresowej	DB-WZ-JS	DRZEW	8 DB 2 DB	130 60		0,1	48 20	26 18	III III	3 4	30 5 --- 35	60 10 --- 70	0,5 0,4 --- 0,9 0,5	
h	1,07				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, der.b, śl.t, glg na 60%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 JW 1 LP DB	10 10 10 120		0,9		1 3 1 25	II I II	13 3		5		CW-1,07
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. w cz. W 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. so, referenc, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podszyt.: der.b, lsz, bez.c, szk, śl.t, glg na 100%, Info: Strefa ochrony okresowej	JS-WZ-DB	DRZEW	6 DB 2 WZ 2 LP	140 140 140		0,1	48 47 48	29 28 30	II III III	2 2 3	30 10 10 --- 50	175 60 60 --- 295	1,2 0,5 0,7 --- 2,4 0,4	
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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: der.b, lsz, szk, śl.t, glg na 80%, Info: W cz. S na 30% OLJ	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 OL 2 JW DB	16 16 16 146		1,0	10	7 11 8	I II I	11	35	105	5,4 9,8 --- 15,2 5,0	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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 Fuluszu														
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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ksz 120l, Wz 100l, Ol, So 75l, podsz.: der.b, lsz, wz, śl.t, glg na 100%	DB-WZ-JS	DRZEW	7 JS 2 WZ 1 BRZ	75 75 75		0,1	27 30 29	22 22 23	II II II	3 3 3	20 5 5 ---	45 10 10 ---	0,6 0,2 0,1 ---	PŁAZ-70%-2,26 ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26
b	4,36				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, LMP. plant nas LP MP/3/50200/12 , D. zw.: luż., Info: Plantacja nasienna lipy drobnolistnej - 4,36 ha	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	LP	15		1,0		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, p/p/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. otul plan, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: wb na 70%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	15 15		0,8		4 11	II II	12	10	5	0,5 ---	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, p/p/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: der.b, lsz, glg 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		5 9 5 5 8	II IV I II I	22	20	150	4,6 14,1 1,9 0,9 ---	CP-7,48
							PRZES	DB LP JS KL LP	147 147 147 67 67			54 47 58 25 25	32 28 32 20 20		2 2 2 3 3	20 3 5 5 1 ---	21,5 2,9		
																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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. w cz. W 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				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, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 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		1 2 1 1	II IV II II	13			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,46	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz nat, D. zw.: luz., 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	18	19	I	4	90	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, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		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 (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	17	18	II	12	170	135	4,8 6,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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. w cz. W 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, prz.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 143l, Ol 103l, Wz 73l, Wz, Js, Lp 43l, podsz.: lsz, czm, der.b, śl.t, glg, wz na 100%	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	szt szt nat nat szt	0,3	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	115 145 25 25 25	1,5 0,9 0,4 0,3 0,6 ---	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		
294 a	6,36				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	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 WZ 1 JW 1 OL	16 6 6 16 6		0,7		5 1 7 2	II III I II	12			1,7 1,5 ---	CW-4,33 CP-2,03
							PRZES	WZ JS WZ	116 116 66			43 42 25	24 24 18		3 3 3	15 2 2 ---	0,5		
																19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 b	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	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, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 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		2 4 2	II I II	22			3		CW-2,79
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 60% zwierz, C. mjs pam, D. zw.: um. zag.: um prz, 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		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, płp/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 60% klimat, C. drz nat, D. zw.: luź., 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	18	19	I	4	85	35	1,1 2,5	IIB-50%-0,44 ODN-ZŁOZ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. trawy, jeź.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		III II II II	22			1,5 4,0 ---	CW-6,73 CP-1,78	
							PRZES	DB WZ KL LP	100 80 60 60			46 30 22 22	23 23 19 18	3 3 4 4		3 25 1 1 ---	0,6			
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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. trnk.spe, jeź.spe, mał.wś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, 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	16 17	16 17	I I	22	104 33 ---	380 120 ---	21,8 4,5 ---	TW-3,66
																137	500	26,3 7,2		
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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, osz.pan, U. 70% owady, D. zw.: luz., 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	23 30 19	19 19 19	III III I	43	27 27 4 ---	45 45 5 95	1,0 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,64
																58		2,5 1,5		
j	1,16				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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, p/p/pl, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz 17l, podsz.: der.b, lsz na 100%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	17			1,0	12	14	I	13	165	125	10,4 13,9	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I -a	0,56				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 17I, pods.: der.b, lsz na 100% RP: DROGI L	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	17		1,0	14	14	I	13	165	90	7,8 13,9	TW-0,56
	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 b	2,84 2,42				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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, p/p/pl, porol, P. szad, R. trawy, gls.jas, ncp.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Wz, Lp 45I, Db, Jw, Kl, Ak 30I, pods.: czm.p, śng.b, bez.c, śl.t, glg na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, p/p/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 92I, Dg 72I, Wz, Ak, Db, Kl, Jw, Js 62I, pods.: czm.p, śl.t, glg, bez.c, wz, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db.s 10I. 3 szt., Info: W cz. S na 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 AK 1 JW	45 45 45 45		0,7	20 22 20 20	21 21 20 21	IA I I I	33	130 31 18 18 ---	370 90 50 50 ---	12,3 3,4 1,4 2,8 ---	TP-2,84
						100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	92 10		0,5 0,4	39 2	28 2	I 23	3	211	510	7,4 3,1	IIIAU-90%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Lp, Wz 45l, Db, Kl, Jw, Wz 30l, podsz.: 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	szt szt szt nat	0,6	19 18 40 17	20 19 25 18	IA I I II	33 31 22 13	130 31 210 125	1245 295 210 125	41,5 11,6 2,6 3,3	TP-9,57 ODN-LUK-0,73 PIEL-0,73
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 80% klimat, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Jw, Wz, Ak 45l, podsz.: czm.p, bez.c, śng.b, śl.t, glg, db na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	45 45 45		0,3	20 27 20	21 22 21	IA I I	4 3 4	45 22 13 80	85 40 25 150	2,8 1,1 1,0 4,9 2,6	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
f		1,02			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, mal.wś, U. 90% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, db na 90%	BK-DB	DRZEW	4 DB 2 JW 2 AK 2 SO	70 70 50 50		0,1	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%-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 70% klimat, C. porol, D. zw.: luz., mjs Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, jrj, db na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	45		0,4	20	20	IA	4	152	95	3,2 5,0	IB-100%-0,64 ODN-ZRB-0,64
-a			0,04		RP: DROGI L														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Zalesie (0039) = 18,42 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,42 Powiat nakielski (10) = 18,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3220	95,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	20 19 19 21	21 20 20 21	IA I 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, GI. BRwy, plp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, 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 kępą 0,05 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. S kępą 0,04 ha So,Db 50l. 1 szt., Info: W cz. W na 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK SO DB PRZES	5 5 50 50		0,9		19 18	20 17	II II	12 4 4	15 3 ---	18		PIEL-4,09
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, plp///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 kępą 0,26 ha Db 105l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 DB 2 DB 1 DB PRZES DB JW DB AK	5 5 15 25 35		1,0	8 16	6 10 18	I I II I	12	10 10 ---	45 45 ---	3,4 7,2 2,7 ---	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	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stupy (0032) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu														
a	2,04				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Wz 120l, Wb 85l, Czm, Wz, Wb 45l, pods.: 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	38 46 17	25 28 17	II II III	3 3 4	210 22 13 ---	430 45 25 ---	5,0 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,04
b	3,10				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. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mal.wiś, C. so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz 68l, Wz, Czm 48l, pods.: bez.c, czm, der.b, glg, lsz na 30%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,7	40 16	26 16	II I	2 11	351 16 ---	1090 45 875	12,1 3,9 ---	BRAK WSK-3,10
c	2,71				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. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, psi.sld, U. 10% grzyby, C. so, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm 30l, pods.: der.b, czm, bez.c, trz, kru na 50%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30		1,1	18 16	19 16	I I	11 11	307 16 ---	830 45 875	35,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
d	1,46				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. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, psi.sld, C. so, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, 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., Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	25	23	II	3	326	475	9,3 6,4	BRAK WSK-1,46
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. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. sc, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, trz, kru, der.b, jrj na 50%, Info: Strefa ochrony całorocznej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30		1,0	18 16	19 16	I I	21	241 27 --- 268	330 35 --- 365	13,9 2,6 --- 16,5 12,1	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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, C. sc, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 80l, OI, Wz, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, der.b, trz, lsz na 70%, Info: Strefa ochrony całorocznej	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110		0,5	44	26	II	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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, C. so, referenc, D. zw.: luź., mjs Db, Wz, Tp, Wb 60l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 100%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	60		0,3	30	23	II	3	106	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, prz.spe, C. so, referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Js 55l, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c.c, der.b, lsz na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,9	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 (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. W 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, osz.pan, trawy, C. drz szt, odrośl, sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, trz na 100%, Info: Strefa ochrony całorocznej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,7	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 (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeź.spe, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 80l, Wz, Ol, Czm 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%, Info: Strefa ochrony całorocznej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,7	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 (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeź.spe, C. sc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Js, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, trz, lsz na 40%, Info: Strefa ochrony całorocznej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,1	18	19	I	11	340	250	10,5 14,4	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	0,99				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. w cz. W 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. so, referenc, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Wz, Js, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz, trz na 40%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,1	18	19	I	11	340	335	14,3 14,4	BRAK WSK-0,99
n	1,42				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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, jeż.spe, C. so, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 80l, Wz, Ol, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, trz, der.b na 70%, Info: Strefa ochrony okresowej	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	110		0,6	42	26	II	3	276	390	3,5 2,5	BRAK WSK-1,42
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,53		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
~c			0,31		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, C. sc														
	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)											5775	138,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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)														
a	2,70				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Folicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg, porol, SP. w cz. W 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podszyt.: 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 8 DB.S 1 JW 1 LP PRZES JW DB KL JS DB	5 5 5 65 95 95 65 65			0,8			II II II	22 3 3 3 3		15 5 5 5 3 ---	33	PIEL-2,70
b	0,65				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Folicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 50% klimat, C. odrośl, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 75l, Wb, Db, Kl 45l, podszyt.: czm, bez.c, der.b, wb na 100%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	45 45			0,4	21 20	21 20	II I	33	90 18 ---	60 10 ---	1,5 0,4 1,9 2,9	BRAK WSK-0,65
c	1,64				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Folicy 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. dkep, mjs Md 9l, podszyt.: 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 Folicy 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. dkep, mjs Jw, Md 8l, podszyt.: 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 9 DB.B 1 LP PRZES BRZ SO	8 8 38 38			0,8	14 15	15 15	III III	22 4 4		7 1 ---	8	CW-5,33

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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, śmł.pog, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	28		1,0	12	14	I	12	165	60	3,0 8,1	TW-0,37
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, nar.blł, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 18l, podszyt.: der.b, czm, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol,Ol.s,Czr 58l. Js 68l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 58l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL.S JS CZR	18 58 58 68 58		1,0	14	14	I	11	180	350	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. dkęp,, podszyt.: lsz, ak, bez.k na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 JW SO JW	5 5 5 130 60		0,8			II II I	22			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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Kl 40l, Ak 20l, podszyt.: ak, jkl, czm.p, śl.t, głg na 60%	80/60 BK-DB (zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 BRZ	40 70 40	nat szt nat	0,4	16 27 14	12 20 14	IV II III	23	24 38 5 67	10 15 25	0,3 0,3 0,1 0,7 2,0	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 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, jeż.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	5 5 5		0,8			II II II	22				PIEL-0,68	
I	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, 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 PRZES	5 DB.B 4 SO 1 BK SO BRZ KL	5 5 5 110 60 35		0,8		32 28 12	20 17 10	II I II	23		2 1 1 ---	PIEL-1,27	
~a			0,19		RP: DROGI L															
	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. Słupy (0032) = 17,32 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,32 Powiat nakielski (10) = 17,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											628	33.1			
299 a	1,08				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) 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. w cz. W 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 10I, podsz.: der.b, bez.c, czm, śl.t, głąg na 70%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 WZ 1 LP	10 10 10 10		0,9		3 5 5 3	II I I II	12					CP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b		0,55			Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe 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, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luz., mjs Db, Jw, Kl 55l, Jw, Kl, Db, Js 30l, podsz.: der.b, bez.c, czm, śl.t, glg na 100%	OL-DB	DRZEW	SO	75		0,1	40	26	I	3	40	20	0,4 0,7	PŁAZ-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55	
c	1,37				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: 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		1 15 12	IA II II	12 4 4		15 1 ---	16	PIEL-1,37	
d	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 75l, Db 50l, So, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 40%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 75		0,9	15 36	17 24	I I	12	93 143 ---	55 85 ---	2,5 1,5 ---	TW-0,58 4,0 6,9	
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	30 70		1,0	11 38	12 16	II 3	11	82	90 10	8,2 7,6	TW-1,08	
g	2,65				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe 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, szw.spe, dzi.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: 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		14 43	13 18	I II II	12 4 3		15 2 ---	17	PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,87				Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, bez.k, śl.t, głg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Brz 80l. Db 50l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	10 20 10		0,9	8	2 10 2	I I II	12	5	10	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. RDBr, ptp, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 60l, Js 40l, podszyt.: czm.p, czm, ak, bez.k, śl.t, głg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 120		0,8	28 48	20 23	III IV	13	190 32 ---	120 20 140	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 47l, podszyt.: czm.p, jr, śl.t, głg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,7	16	16	II	12	143	175	7,3 6,0	TP-1,22
l				0,43	RP. R (R V)														
m	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Wz, Kl, Jw 25l, Lp, Jw 10l, podszyt.: czm.p, ak, bez.k, jr na 60%, Info: W cz. S na 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	10 25 10		0,9	10	2 11 2	I I I	12	20	115	13,5 --- 13,5 2,3	CP-5,85

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 60l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k, jw, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	28 30	26 26	IA I	22	293 62 ---	240 50 ---	5,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,82
o	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pfp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Js, Ksz, Wz, Ol 65l, Db, Jw, Kl, Wz, Ak 40l, Db 25l, podsz.: 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 szt 110 szt 65 nat		0,5	34 42 25	26 27 23	IA II I	3 3 3	165 23 18 ---	1150 160 125 ---	24,0 1,7 3,5 ---	IVD-40%-6,96 ODN-ZŁOŻ-3,48
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. zw.: peł. zag.: duże, 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	11 13	12 13	I I	11	77	30	3,6 0,2 ---	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, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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 (R IVB) R (Ls)														
x				0,69	RP. R (R IIIA)														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
y			0,10		Obr. ew. Słupy (0032) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: DROGI L														
-a			0,01		Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: ROWY														
-c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu RP: L ENERG														
-d			0,34		RP: DROGI L														
	25,90	0,55	0,64	5,74	= 32,83												2963	88,4	
	25,90	0,55	0,10	5,74	= 0,10 Obr. ew. Słupy (0032)														
	25,90	0,55	0,54	5,74	= 32,73 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005)														
	25,90	0,55	0,64	5,74	= 32,83 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	25,90	0,55	0,64	5,74	= 32,83 Powiat nakielski (10)														
	25,90	0,55	0,64	5,74	= 32,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
300					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wrzosey (0037) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db, Kl 40l, pods.: czm.p, jr, ak, bez.k na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	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. RDb, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js, Db, Jw 81l, Db, Kl, Jw, Js 51l, pods.: czm.p, śl.t, głg, jw, kl, bez.c, jr 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	81		0,5	38	25	I	3	219	695	11,8 3,7	IVD-40%-3,18 ODN-ZŁOZ-1,90 PIEL-0,30
							PODS	BK	5		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.włś, trawy, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Jw, KI 60l, Js 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, śl.t, glg na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	60 60 35		0,6	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, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: 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	19	19	I	11	329	240	10,6 14,5	TW-0,73
~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)	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 JS 4 DB 1 SO	30 30 30		0,8	15 13 12	16 13 13	I I I	22	55 44 16 ---	25 20 5 ---	1,7 1,4 0,4 ---	TW-0,42
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, der.b, szk na 70%, 1-w cz. SE kępą 0,05 ha Db 110l. 1 szt.		PODRII PRZES	BK DB	10 110		0,1		2 25		23 2	115 50 12	50 50 12	3,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 65l, Db, Wz, Js 35l, podszyt.: 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	szt nat szt		0,4	43 20 40	24 16 24	II III III	3 4 3	105 16 8 --- 129	115 20 10 --- 145	1,5 0,6 0,1 --- 2,2 2,0	IIIAU-80%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,16 CW-0,34
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jb, Śl.a 10l, podszyt.: 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		2 3 2	I I I	12			CP-0,93	
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.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Śl.a 10l, podszyt.: 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		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.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.k, czm.p, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	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. podszyt.: wb na 30%	OL														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw 71l, Ol, Czm.p 41l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, js, der.b, ol na 80%, Info: na 20% OLJ	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	121 91		0,5	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. zw.: peł. zag.: duże, 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	14 16	15 15	I II	22	118 19 ---	145 25 ---	9,1 0,9 ---	TW-1,21
j	1,75				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, osz.pan, C. drz szt, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bez.c, der.b na 60%	60/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,0	15	16	II	11	186	325	17,5 10,0	TW-1,75
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 68l, podsz.: czm, bez.c, ol, der.b na 80%, Info: GDN	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	98		0,6	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 (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	19 17	19 17	I I	11	307 16 ---	435 25 ---	18,5 1,6 ---	TW-1,42
							PRZES	KSZ	100			48	24		3		2	20,1 14,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	30 20	20 3	III 11	22	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. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, osz.pan, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b, wb na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43		0,7	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. OlJ (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		
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.wiś, trawy, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Kl, Wz 40l, podsz.: czm.p, jw, kl, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 SO	40 40 40		0,9	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, jeż.spe, mal.wiś, 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 21 8	II I II	12 3 4		18 1 ---	51,8 9,2	PIEL-1,07 CP-0,76
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d			0,03 0,03		Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zalesie (0039) RP: L ENERG RP: ROWY														
	22,03 13,73 13,73 8,30 8,30 22,03 22,03	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	130.7	
301A a b c	1,18 2,15 0,66				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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gł, SP. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.pan, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep., pods.: der.b, czm, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Db 25l. 1 szt. 3- w cz. N kępa 0,26 ha Ol 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 25l. 1 szt. 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/gł, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Db, Brz 30l, pods.: czm, der.s, lsz, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, pg/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mal.włś, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa,	80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 80/80 OL-DB (zg) 80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 2 OL PRZES OL WB	25 5 5 90 90	1,0 1,1 1,0	13 14 1 17 19 1	III I II I II	12 12 3	77 7 2 9	90 7 2 9	4,8 0,8 --- 5,6 4,7 30,0 14,0 1,6 0,2 --- 1,8 2,7	TW-0,57 PIEL-0,71 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. w cz. S 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, osz.pan, prz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, der.b, kru, szk na 90%	80/80 DB (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	30 100		1,1	18 44	19 23	I I	11 3	340 340	340 2	14,4 14,4	TW-1,00
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. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Wz, Ol 15l, Św 5l, podsz.: 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 PRZES	4 DB 3 DB 2 OL 1 JW OL WZ	5 15 5 5 90 90		1,0		7 1 1	I II I	11 3			2,9 1,8 --- 4,7 1,7	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, der.b, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 60		1,1	18 27	19 23	I II	13	274 88 --- 362	360 115 --- 475	15,2 2,0 --- 17,2 13,1	TP-1,31
h	0,31				Gmina Szubin Obszar wiejski (055) 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 37l, podsz.: 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	nat,szt nat nat	0,8	15 19 18	16 19 19	I I I	12	85 71 19 --- 175	25 20 5 --- 50	1,4 0,8 0,2 --- 2,4 7,7	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	21	I	22	269	130	3,2 6,5	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmf.pog, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, podsz.: czm.p, bez.k, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 LP BRZ	5 5 5 65		0,8		I II II	22 3			2		PIEL-1,58
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, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 10		1,0		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, śmf.pog, szw.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, podsz.: 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, śmf.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 53l, podsz.: 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	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.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 36l, podsz.: 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	7 10 11	9 8 11 11	I I I I	11	16 38 11 ---	90 215 60 ---	18,8 10,5 22,4 4,3 ---	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, śmf.pog, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	5		0,8			I	23				PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmf.pog, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 75l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 JW 1 DB.B SO BRZ	5 5 5 75 40			0,9		1 1 II III	12					PIEL-1,22
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, So, Js 20l, podszyt.: db, czm.p, bez.k, śl.t, glg 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	7 8 8 10	II I II	11	25	75	39,8	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. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, śl.t, glg, 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 55 30			1,0	22 21 20 10	21 19 19 10	I II III	12		10 1 1 1 ---	PIEL-1,07	
t				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	JS LSZ ŚL.T CZM BEZ.C GŁG WB	40			0,4	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, śmf.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podszyt.: 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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x -a -b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 7l, podsz.: ak, czm.p na 10% RP: DROGI L Obr. ew. Zalesie (0039) RP: L ENERG	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 JW	7 7		0,8			II II	22				PIEL-0,27
	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)												2762 (2)	189.1	
302 a	2,61				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 fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.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		0,9			II II II	12 12			35 20 1 15 1 1 1 1 ---	PIEL-0,79 CP-1,25 74

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 60% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Brz 85l, Czr 45l, podsz.: czm.p, glg, lsz, 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	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	55 25 15 15 10	1,5 0,3 0,6 0,9 0,4 --- 3,7 3,9	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Md, Brz, Kl 40l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, kl, kru na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		40		0,8	17 17	17 17	I I	22 22	179 179	585 585	27,1 8,3	TP-3,26
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//ugż, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, U. 40% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 108l, Db 58l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, glg, kl, kru na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	108 13		0,6 0,3	43 3	27 3	II II	32 11	322 322	1105 1105	13,2 3,8	BRAK WSK-3,43
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, 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		5 29 20	II II II	12 12 3			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,06 CP-1,28
-a			0,10		RP: DROGI L														
	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	45,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Wz, Md 43l, podsz.: czm.p, ak, gb, śl.t, glg, wz na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	43 43		0,9	18 20	18 19	I IA	22	192 31 ---	455 75 ---	19,0 2,6 ---	TP-2,37
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 108l, Brz, Jw, Kl, Gb, Md 68l, Jw, Kl, Gb 38l, podsz.: czm.p, lsz, jw, śl.t, glg, kru na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	108		0,6	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, tk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jrż 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, p/////pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Ak, Kl, Wz 70l, Jw, Kl, Db, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, jw, śl.t, glg na 80%	80/80 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 MD	70 70 70		0,6	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw 59l, Db, Jw 29l, podsz.: lsz, czm.p, jw, śl.t, głg na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	99		0,6	46	27	II	22	291	225	3,2 4,1	BRAK WSK-0,78			
g	3,33			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	4 DB 2 BK 2 JW 1 DB 1 BK	10 10 10 20 20		0,9		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			PRZES	DB ŚW	80 40			30 40	20 15		3 4		10 1 11			
~b			0,04				RP: LINIE															
	20,11		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)														
	20,11		0,40																			
	20,11		0,40																			
	20,11		0,40																			
304 a	10,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Turzyn (0035) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP		DB	108		0,7	41	28	II	22	368	3925	46,9 4,4 24,0 2,3	BRAK WSK-10,66		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk 70l, IIP mjs Św, Gb 55l, Gb, Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, bez.c, kru na 40%		IIP	BK	55		0,2	17	18	II	12	51	545					
								PODRII	BK	15		0,2		4		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 70l, IIP mjs Św, Gb, Kl 55l, Gb, Bk, Db 30l, pods.: czm.p, gb, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. SE bagnó 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	108 55		0,7 0,3	41 17	28 18	II II	22 12	368 64	3840 670	45,9 4,4 29,5 2,8	CP-0,18
-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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	108 15		0,7 0,1	40 3	28 3	II II	22 12	354	1405	16,8 4,2	BRAK WSK-3,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db.c 108l, IIP mjs Gb 48l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, śl.t, głg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj, w cz. S kon.maj	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB BK		108 48		0,7 0,4	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 ---	14
-c			0,01		RP: L ENERG														
	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	
306 a	3,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Miastowice (0019) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEWE 9 DB 1 MD		57 57		1,0	27 39	24 30	I I	12	297 38 ---	1065 135 ---	30,2 3,1 ---	TP-3,59 33,3 9,3

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
																		6		
306 b	6,00				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. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Gb 25l, Jw, Dg 13l, pods.: czm.p, gb, śl.t, gfg 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	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, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Ak, Cz.m.p 40l, Db 25l, pods.: czm.p, śl.t, gfg na 100%, Info: W cz. S-E krzyż	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	40 szt 40 szt 40 nat	160 90 80		1,0	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, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., mjs Db, So, Md 48l, pods.: czm.p, jr, db, kru na 100%	50/80 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW BRZ	48			0,4	18	18	II	4	98	165	4,0 2,4	IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69	
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Md 48l, Wz, Db 28l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, gfg, kru na 90%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	48 48 48			0,8	19 20 19	19 20 20	I IA I	12	134 90 22 ---	340 225 55 ---	12,1 6,9 1,3 ---	TP-2,52	
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES DB	108				53	18	3		2		20,3 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,08 4,21 4,21 11,87 11,87 16,08 16,08		0,08 0,08 0,08 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					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	8,86				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.włś, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 8 SO 1 DB 1 BRZ	81 81 81			0,5	38 38 36	28 27 26	IA I I	3 3 3	206 26 22	1825 230 195	29,1 4,1 1,7 ---	IVD-50%-8,86 ODN-ZŁOŻ-4,43
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 81l, Brz, Czm.p 51l, Db, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, jr na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 41l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	81 81 51			0,4	40 38 17	28 27 17	IA I II	3 3 4	131 61 9	730 340 50	11,7 6,0 1,9 ---	IVD-50%-5,59 ODN-ZŁOŻ-2,80
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, gb, czm, bez.c na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB	70			0,7	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 SO CZM.P	6 81 61			1,0	37 28	26 18	I	11 3 4	2 1 ---	3	PIEL-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, So, Gb 75l, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, glg, jrz na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,9	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. śml.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Lp, Czm.p 40l, Db, Gb 25l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, glg na 90%, Info: W cz. C na 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	40 40		0,8	17 17	17 17	I II	12	132 28 160	395 85 480	18,4 2,7 21,1 7,0	TP-3,01 ODN-IIP-0,25
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. pod.alp, nar.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,6	38	23	III	12	202	105	1,9 3,7	BRAK WSK-0,51
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, mal.wiś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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, mal.wiś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	8 18	10 18	II I	12	44 77 121	35 65 100	4,1 4,2 8,3 9,8	TW-0,85 ODN-IIP-0,32
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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					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)														
a	6,43				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Js, Jw, Gb, Ol 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.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	75 75		0,8	33 34	27 26	I I	22	337 32 ---	2165 205 ---	42,5 3,8 ---	TP-6,43 ODN-IIP-0,65	
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: luź., 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	32 36	24 24	II I	3 3	111 63 ---	545 310 ---	5,5 5,8 ---	IVD-50%-4,92 ODN-ZŁOZ-2,47	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a	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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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	
	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			
309 a b c	1,10 4,59			3,83	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. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 60% owady, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 63l, Jw, Db, Wz, Js 43l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, 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	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
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Brz 63l, Jw, Bk, Db 33l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, glg, lsz, jrz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 BK	63 63 63 63			0,4	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Jw 71l, Jw, Db, Js, Gb 51l, Db, Jw, Js, Gb 31l, podsz.: czm.p, czm, śl.t, glg, jw, bez.c na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	71 71 71	nat szt szt,nat	0,6	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		
310 a	10,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chraplewo (0003) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, 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 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 JW	138 9 9 9 9			0,5 0,4	49 30	30 II	2 12	325	3420	24,9 2,4	IIIB-30%-10,53 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. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 98l, podsz.: czm.p, db na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	98			0,7	34	27	II	22	336	285	4,0 4,7	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Dg 57l, podsz.: czm.p na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	57		0,8	21	20	II	22	201	125	3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
d	2,06				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Db.c, Brz 98l, Lp 68l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, gfg, db, jw na 60%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 3l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODS	DB BK	98 3		0,6 0,3	37	27	II	22	291	600	8,5 4,1	PIEL-0,23
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.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, 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		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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 57l, podsz.: czm.p, db, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	87 87 57		0,7	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. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, podsz.: czm.p, bk, lsz, śl.t, gfg na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	28	24	II	22	295	1095	23,6 6,3	BRAK WSK-3,72

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~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)												6135	78.2	
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. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Db 80l, Db, Jw 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, glg, jrz, kru na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	130		0,7	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 130l, podsz.: czm.p, śl.t, glg 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. 5 szt., Info: Odn. podokapowe Bk - 0,76 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 1 DB 1 DB	80 35 15 130 25		0,9	32 14 5 47 7	25 14 5 28 8	II II II III III	22	105 32 53 5 195	645 195 325 30 1195	12,6 13,2 1,4 3,0 14,0 --- 44,2 7,2	CP-0,90 TW-2,46
c	4,37				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k, lsz na 90%	140/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	13 25		0,8		3 7	II III	22	15	65	29,9 --- 29,9 6,8	CP-4,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,94				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, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 98l, Md 58l, podsz.: czm.p, śl.t, glg 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	37 21	26 21	II II	22	300 18 ---	580 35 ---	8,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,94
f	9,32				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 70l, Db, Lp, Bk 50l, podsz.: czm.p, lsz, bez.k, śl.t, glg na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	120 120 70		0,6	40 41 20	28 29 19	II I III	3 2 4	175 92 32 ---	1630 855 300 ---	16,0 8,4 8,3 ---	BRAK WSK-9,32
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, mał.wiś, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db 90l, podsz.: bk, czm.p na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,7	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha So 25l. 1 szt., Info: Na 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,7	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														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 29,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,49 Powiat nakielski (10) = 29,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6910	148		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. prz.spe, ncp.spe, moż.trn, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		40		0,8	15	16	II	12	113	130	6,9 6,1	TP-1,14
b			0,25		RP: URZ WOD, Info: zbiornik małej 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db, Czm.p 40l, Db 30l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40		0,8	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/gł, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 35l, Db, Jw 20l, podsz.: czm.p, jrz, gb, śl.t, gfg na 50%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB 1 BK		35 35 35 35 20	nat szt szt nat	0,8	23 25 30 15	20 20 24 16	I IA 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/gł, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 65l, Db 45l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB		65		0,6	27	24	I	22	247	165	3,9 5,9	ODN-IIP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 g	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: luź., mjs Db, Gb 68l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,23 ha Db 20l. 18 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	52	30	II	2	89	860	6,3 0,7	IIIBU-70%-9,66 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-3,70 CP-3,23
h	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.wś, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Jw, Wz, Md 35l, Gb, Jw, Db 20l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, wz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,8	20	18	I	12	146	290	16,6 8,4	TP-1,98
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	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	15,96				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)	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 GB	138 88	szt nat	0,7	50 25	30 22	II III	2 3	373 23 396	5955 365 6320	43,4 7,2 --- 50,6 3,2	Dziąka nr 1: IIIB(2)-60%-8,07 ODN-ZŁOŻ-4,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 -a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	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		
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	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	20 26	20 23	I I	22	215 27 ---	1140 145 ---	38,5 4,0 ---	TP-5,30 ODN-IIP-0,65
b	0,59				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. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Os 50l, Db, Os, Wz, Cz.m.p 30l, podsz.: glg, śl.t, os, db, czm.p na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	50		0,5	17	17	II	32	116	70	2,6 4,4	ODN-IIP-0,40
c	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gplż//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	51	30	II	2	414	4215	30,7 3,0	Działka nr 1: IIIB(2)-50%-5,44 ODN-ZŁ OŻ-2,18
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,07		0,48		= 16,55												5570	75,8	
	16,07		0,48		= 16,55 Obr. ew. Dziewierzewo (0039)														
	16,07		0,48		= 16,55 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	16,07		0,48		= 16,55 Powiat nakielski (10)														
	16,07		0,48		= 16,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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, ncp.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, 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	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, p/p/gl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, dzi.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	9 38 27	10 23 12	II 3 4	11	49 2 1 3	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. w cz. S 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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: bez.k, śl.t, glg, bk na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB	100			0,6	39	26	II	22	300	305	4,1 4,1	BRAK WSK-1,01
~a			0,42		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
	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	
316					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)														
a	13,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Wz, Św 90l, Gb 80l, Db, Jw, Lp, Wz 65l, Gb, Db, Św 50l, pods.: czm.p, gb, lsz, jrz na 90%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 GB	130 65	szt nat	0,7	50 17	32 18	I III	2 4	423 18 ---	5885 250 ---	46,7 7,8 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-50%-7,03 ODN-ZŁOZ-2,81
b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Gb 30l, pods.: czm.p, jw, gb, jrz, lsz na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	130 55		0,7	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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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.włś, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	szt nat	0,7	48 17	32 18	I III	2 4	419 18 --- 437	660 30 --- 690	5,3 0,9 --- 6,2 3,9	IIIB(2)-60%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,79
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 60l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p, śl.t, glg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	60 60		0,8	27 35	25 27	I I	22	249 29 --- 278	645 75 --- 720	17,2 1,6 --- 18,8 7,2	TP-2,60
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, C. kult hist, hcvf, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Jw, Md 55l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jw, jrz na 90%, Info: stanowisko archeologiczne	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,8	27	24	I	22	249	345	10,3 7,4	BRAK WSK-1,39
f	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 30% owady, C. kult hist, hcvf, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: gb, jw, lsz na 90%, Info: stanowisko archeologiczne	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	60 60		0,8	36 26	27 24	I I	22	269 29 --- 298	10	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -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		
318 a	7,69				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)	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	15 16 5 19 10	16 16 5 19 12	I II II II I II II	12	11 27 5	85 210 40	18,1 1,9 6,9 8,2 --- 43 335	CW-2,46 CP-2,70 TW-2,21 --- 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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	24 28 25	20 21 20	I IA I	23	130 45 18 ---	65 25 10 ---	2,2 0,7 0,3 ---	ODN-IIP-0,20 3,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: czm.p, bez.k na 40%, Info: Pow. po próbie restytucji dzikiego królika	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW BRZ		40		0,7	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Jw, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, gb, db, brz, jrjz na 60%	100/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		30 35		0,9	10 19	13 18	I IA	12	66 93 ---	70 95 ---	5,2 4,6 ---	TW-1,04 ODN-IIP-0,25
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	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, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 53l, Gb 33l	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 GB		53 53		0,8	26 19	22 19	I II	3 4	115 91 ---	120 95 ---	2,5 3,4 ---	TP-1,06
							PODRII GB		20		0,4		6		11			5,9 5,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i ~a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, kult hist, hcvf, D. zw.: um. zag.: um prz, 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 RP: DROGI L, Info: asfalt RP: DROGI L	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 JW 2 BK 2 LP PRZES SO DB DB DB	3 3 2 2	15 5 30 15 125 125 80 50			1,0		4 13 5	II I II	21		10	10	0,4 2,3 --- 2,7 2,5	BRAK WSK-1,06
	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				
319 a	0,84				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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, prz.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 63l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BK	63 63			0,7	27 30	25 25	I I	22	137 128 ---	115 110 ---	2,9 3,1 ---	6,0 7,1	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs So 133l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 33l	140/140 BK-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 7 GB 3 GB	DB	133	szt	0,7	50	33	I	2	469	505	3,8 3,5 1,4 0,6 --- 2,0 1,9	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. zw.: um. zag.: um duże, pods.: lsz, czm.p, gb na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	58		1,0	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. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Lp, Gb, Św, So 58l, Gb, Db, Lp, Św 38l, Gb, Db, Lp, Jw 28l, pods.: gb, lsz, lp, czm.p, jw na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	58		1,0	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: gb na 10%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 BK 1 GB 1 DB	48 48 48		0,9	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
g	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(b), P. ścio, U. 30% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42687/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 113l, Lp 73l, Gb 53l, Gb 33l, pods.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. C gnia 4,00 ha 8 szt., Info: GDN	140/140 GB-DB (zg) 40	KDO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	133 73 113	szt szt nat	0,8	50 23 34	32 20 24	II III III	1 4 3	325 37 28 ---	3350 380 290 ---	26,5 10,0 3,6 ---	ODN-ZŁOŻ-4,00 PIEL-4,00
																390	4020	40,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db, Brz, Gb 88l, Brz, Db.c, Gb, Db 58l, Db, Db.c, Gb, Lp 38l, podszt.: 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	37	28	I	3	302	1210	18,4 4,6	IIIB(2)-40%-4,00 ODN-ZŁOZ-1,20
i	1,00				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 46l, Lp, Db 26l, podszt.: gb, czm.p, lsz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 GB	46 46 46		0,9	18 19 18	19 19 18	I I II	22	94 81 36 ---	95 80 35 ---	3,6 4,3 1,5 ---	TP-1,00
~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 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)											7700	123,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,20				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Gb 50l, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, lp, śl.t, gfg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 SO	50 50 50			0,9	25 36 31	23 26 25	I I IA	12	161 90 31 ---	355 200 70 ---	12,0 5,5 2,0 ---	TP-2,20
b	2,06				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. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Gb 78l, Gb 58l, podsz.: gb, bez.k, bez.c, jrz 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. 3 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 5l. 2 szt., Info: Odn. podokapowe Bk - 0,63 ha	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 DB 2 SO	128 128			0,2	47 47	28 29	II I	2 2	105 24 ---	215 50 ---	1,9 0,4 ---	IIIBU-90%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,10 CP-0,70 TW-0,62
c	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. S 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp 130l, Lp 80l, Lp 50l, podsz.: gb, lp na 10%, Info: GDN	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	130			0,7	50	33	I	1	474	4160	33,0 3,8	TP-8,78
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. zw.: um. zag.: um duże, 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	17 17	19 18	I II	12	206 18 ---	210 20 ---	8,1 0,8 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,72				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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Jw 30l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, bez.c na 80%, Info: stanowisko archeologiczne	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 SO	50 50 50		0,7	34 28 30	26 24 25	I IA IA	13	170 36 27 ---	120 25 20 ---	3,4 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,41		RP: DROGI L														
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 15,18 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,18 Powiat nakielski (10) = 15,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5445	68.9	
321 a	0,77				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)	80/80 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	77 77		0,5	33 36	27 27	I IA	2 3	174 26 ---	135 20 ---	1,3 0,3 ---	TP-0,77
					D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: peł. zag.: duże, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. rzęd, mjs Gb 35l, podsz.: gb na 10%		IIP	6 GB 3 GB 1 DB	45 65 35		0,6	13 18 11	15 18 12	II III II	12	74 42 5 ---	55 30 5 ---	1,6 2,1 2,5 1,0 0,3 ---	
b	14,29				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. zw.: peł. zag.: duże, 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.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 DB 2 BK 1 LP	25 50 35 25 35		1,0	9 18 13 13	10 19 15 15	II II I I I	12	16 49 38 16 ---	230 700 545 230 ---	35,0 26,6 31,1 17,8 25,1 ---	TW-14,29 PRZEST-30%
							PRZES	DB	150			52	30		1		55	121 90 3,8 4,9	135,6 9,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,34 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE															
	15,06 15,06 15,06 15,06		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 a b c	2,30 1,19 6,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, trawy, kon.maj, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 127l, Js, Kl, Jw 57l, Gb 37l, podsz.: gb na 10% 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 88l, Lp, Db 58l, Db, Gb 38l, podsz.: gb na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Lp, Js 25l, Dg 13l, Jw 3l, podsz.: gb, bez.k, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db, Gb 130l. Gb 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Db 130l. Gb 65l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 140/140 BK-DB (zg) 140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB 2 GB 4 DB 3 DG 1 DB 1 GB 1 GB 4 DB 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK DB GB GB	57 57 88 88 138 88 58 25 40 13 3 3 130 130 65			0,9 0,8 1,0	23 19 38 43 55 37 25 10 16 16	23 20 30 34 31 25 20 11 17 5	I II I II II II II I I II II II	22 22 11	240 48 --- 288 162 219 48 31 22 --- 482 33 49 --- 82	550 110 --- 660 195 260 55 35 25 --- 570 220 325 --- 545	15,7 3,5 --- 19,2 8,3 3,0 3,9 0,4 0,6 0,8 --- 8,7 7,3 25,2 15,0 --- 40,2 6,1	TP-2,30 TP-1,19 PRZEST-30% PIEL-1,16 CP-1,31 TW-3,57

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f -a -b	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db,c, Lp 56l, Gb, Lp, Db 36l, podsz.: gb, lp, lsz na 10% 0,09 RP: R (R IIIIB) RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 KL	56 szt 56 nat 56 nat			0,8	25 18 27	25 20 25	I II I	12	154 58 24 ---	115 45 20 ---	3,4 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
	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	73.5		
323 a	8,81				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, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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., Info: Odn. podokapowe Bk - 1,34 ha	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB 7 DB 3 BK 5 DB 3 BK 1 JW 1 LP	128 18 18 3 3 3 3			0,4 0,5 0,3	50 7 5	I 11 11	1 11 11	256 256 256	2255 2255 2255	18,5 2,1 18,5 2,1	PIEL-2,63 CP-4,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, SP. w cz. S 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: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Lp, Gb 128l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 28l, podszt.: gb, lp, lsz na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 GB 3 GB	128 szt 80 nat 110 nat	szt nat	0,7 0,2	50 20 30	32 21 22	I III III	1 4 3	469 37 23 ---	3650 290 180 ---	29,9 3,8 6,6 2,3 ---	BRAK WSK-7,78	
c	1,71				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Gb, Lp 90l, Lp 65l, Gb, Lp, Wz 50l, Ak 40l, Db, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, bez.c na 30%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 DB	90 nat 90 szt 130 szt	nat szt	0,9	36 33 50	30 27 31	I II II	2 3 1	219 149 57 ---	375 255 95 ---	6,2 4,1 0,8 ---	TP-1,71	
d	1,84				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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 91l, Lp, Gb 51l, Gb, Lp 31l, podszt.: 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	39 37 40 27	27 26 26 22	I II II II	2 2 2 3	85 49 41 16 ---	155 90 75 30 ---	2,3 0,6 1,2 0,7 ---	IIIAU-90%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,74
f	0,64				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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, Db, Gb 50l, podszt.: gb, lsz, jrj na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	90			0,7	37	25	II	12	298	190	3,1 4,8	BRAK WSK-0,64
~a			0,16		Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dziewierzewo (0039) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,78 4,19 4,19 16,59 16,59 20,78 20,78		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 20,94 = 4,19 Obr. ew. Chraplewo (0003) = 4,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,75 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 16,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,94 Powiat nakielski (10) = 20,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7640	76.3	
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/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 20% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, 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	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/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	szt nat	0,8	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. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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/gł, SP. w cz. S 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42696/05 , D. zw.: luź., mjs Lp 143l, Gb, Lp 123l, Gb, Lp 73l, pods.: 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., Info: GDN	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S		143		0,3	50	33	I	1	203	1335	8,7 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/gł, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42696/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 143l, Lp 83l, Lp, Gb 63l, Lp, Gb 43l, pods.: gb, lp, bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,83 ha Db.s,Bk 10l. 4 szt., Info: GDN	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB 3 GB 1 GB	143 szt 123 nat 83 nat		0,6	51 39 29	33 28 22	I II III	1 2 3	264 105 16 ---	1780 710 110 ---	11,6 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/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Jw, Db, Lp 60l, Jw, Lp 45l, Gb, Lp, Db 30l, pods.: gb, lp, lsz na 10%	100/140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 GB 1 GB	45 60 45 60		0,9	19 25 18 22	19 24 19 23	I I I I	11	94 90 45 31 ---	95 90 45 30 ---	3,7 2,9 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)											4195	38,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. Pw, g//, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 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 20	KO DRZEW	8 DB 2 GB	138 88	szt nat	0,7	50 27	31 22	III III	1 3	325 41 ---	870 110 ---	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, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Bk, Lp 47l, Gb, Lp 27l, podsz.: gb, lp, lsz, bez.k, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,8	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, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	27 28	24 25	I I	12	317 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, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 90% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 47l, Gb, Lp 27l, podsz.: gb, bez.k, bez.c, lp, śl.t, glg na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	47 47		0,8	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)												3560	99,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Db 120l, Md, So, Gb, Lp, Dg 90l, Db, Gb, Lp 60l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, lp, czm na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB GB	90 2		0,6 0,1	38 7	27 II	II 22	263 245	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. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 140l, Lp 80l, Db, Lp 55l, Gb 30l, podsz.: gb, lp, lsz, śl.t, głg na 30%, 1-w cz. C od gnia 3,15 ha Db,Gb 20l. 17 szt. 2-w cz. C od gnia 3,50 ha Db.s,Bk,Lp,Jw 3l. 14 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 GB 1 GB 1 GB	140 szt 110 nat 80 nat 55 nat		0,3	52 38 25 14	32 25 20 18	II III III II	1 2 3 4	122 16 12 8 ---	1175 155 115 75 ---	8,3 2,0 2,6 2,6 ---	PIEL-3,50 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. w cz. S 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	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: zw.: um. zag.: um prz,IP: zw.: peł. zag.: duże, 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	27 20	25 24	I I	12	265 23 ---	445 40 ---	10,0 0,9 ---	TP-1,68
							IIP	GB	48		0,3	14	16	II	12	60	100	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. zw.: prz. zag.: prz um, 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	31	26	IA	13	365	1510	34,9 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, czm, jrz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	30		1,1	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)											6000	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Wz, Ol 40l, Gb, Jw 25l, podsz.: 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	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. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Lp 70l, Gb, Lp 50l, Gb 35l, podsz.: 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.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW 4 DB 4 GB 1 DB 1 GB	130 130 70 70	szt nat szt nat		0,5	52 39 29 29	32 28 26 22	I III I II	1 2 3 3	122 114 20 16 ---	1045 975 170 135 ---	8,3 9,0 3,7 3,2 ---	IIIBU-90%-8,56 ODN-ZŁOZ-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	szt nat szt szt		0,2 0,4	10 10		11 11		272 2325		24,2 2,8	
	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)											3160	66,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um duże, 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 szt 60 nat		0,9	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. w cz. S 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, Kl, Lp 5l, podsz.: gb, śl.t, glg 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		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		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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 135l, Bk 100l, Lp, Bk 70l, Gb, Lp 50l, Gb 35l, podsz.: gb, bez.k, lsz, jrz, kru, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 3,86 ha Db,Bk 10l. 6 szt.	140/140 KO GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	135 szt 70 nat 135 nat		0,6	50 27 39	31 23 26	II II III	1 3 2	252 37 24 ---	1655 245 160 ---	12,7 5,8 1,3 ---	IIIB(2)-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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 40l, podsz.: gb na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,8	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. N-W miejsce spotkań myśliwskich	BK-DB	DRZEW	ŚW.SE	7		1,0			I	13				
j			0,07		RP: SKŁAD DR, SP. w cz. S 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 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,11 0,28 8,88 0,35 0,02	0,04	<p>RP: R (R V), Info: R-V</p> <p>RP: SKŁAD DR, SP: w cz. S 6510(), Info: Użyt. jako składnica drewna</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luz, 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%, Info: 0,85 ha. I rok planu.</p> <p>RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, 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%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW DB	LSZ	135			0,1	50	33	I	2	423	1205	8,9 3,1	IIIB(2)-50%-2,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,85
	18,75	0,61	0,96	5,82	= 26,14											7315	74,5			
	18,75	0,61	0,96	5,82	= 26,14 Obr. ew. Dziewierzewo (0039)											[2]				
	18,75	0,61	0,96	5,82	= 26,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)															
	18,75	0,61	0,96	5,82	= 26,14 Powiat nakielski (10)															
	18,75	0,61	0,96	5,82	= 26,14 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. zw.: peł. zag.: duże, 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	9	10	I 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. w cz. S 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Lp, Gb 142l, IIP mjs Lp, Wz 80l, Gb, Lp, Wz 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: Isz, 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 GB	142 szt 80 nat		0,4 0,3	51	33	I II	1 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. zw.: luź., mjs Db 142l, Gb 72l, podsz.: Isz, bez.k, 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	50	30	I I I	1 12	45	160	1,4 0,4	IIIBU-90%-3,60 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-1,79 CP-1,03
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	20,50 20,50 20,50 20,50		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		
332					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)															
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um duże, 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, jrj na 60%	140/140 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB GB	138 szt 80 nat	0,6 0,4	51 31 II 1	350 138	1080 425	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. zw.: luź., 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 PODR PODS	143 20 5 5 5 5	0,3 0,3 0,4	51 32 II 2	154 11 11	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, jeź.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	50 30 II 2	341	3100	27,9 3,1							IIIB(2)-60%-9,09 ODN-ZŁOŻ-4,53 PIEL-2,71
-a			0,37		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	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	
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. w cz. S 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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 22,72 22,72 22,72 22,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 23,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 23,11 Powiat nakielski (10) = 23,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9200	76,4	
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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	25 25		1,0	8 11	9 11	II I	12	38 16 ---	75 30 ---	11,2 6,2 ---	TW-1,93
																	54	105	17,4 9,0

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp 128l, Gb, Lp 98l, Lp, Gb 68l, Gb, Lp 48l, podszyt.: lsz, gb, lp, śl.t, glg na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md,Brz 60l. 7 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	128		0,7	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														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 17,91 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,91 Powiat nakielski (10) = 17,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6275	70.3	
334A a b				0,25 0,71	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) RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIA)														
			0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 0,96 = 0,96 Obr. ew. Dziewierzewo (0039) = 0,96 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 0,96 Powiat nakielski (10) = 0,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
335 a				7,56	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. Ł (Ł VI) Ł (Ł V), SP. w cz. S 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 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.włś, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 30l, podsz.: bez.c, glg, jrj na 60%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 DB		30 30 30		1,1	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
c				4,57	RP. BAGNO (N)		PRZES WB		90			120	22		3		5		
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, nwł.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. prz. mjs Md 95l, Js, OI 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	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//gl, 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		24	II	11 3		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//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, czm.p, czm, bez.k, śl.t, glg na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		55		1,0	24	23	I	21	317	240	7,1 9,5	TP-0,75
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, SP. w cz. S 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		26 26	II 3 3	11 3 3		10 2 ---		PIEL-1,01 PRZEST-50%

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/pg/gł, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Bk 95l, podsz.: czm, lsz, czm.p, bez.k, gfg na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	33	26	II	22	327	315	4,7 4,9	BRAK WSK-0,96
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. w cz. S 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 10l, podsz.: 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		3 6 4 10 9	II III I II I	12	5	15	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, plp/pg/gł, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Js 90l, Jw 25l, podsz.: lsz, czm, szk, gfg 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	36 12	27 13 13 10	II I I II	12	223 9 --- 232	320 15 --- 335	5,2 1,8 1,5 --- 8,5 5,9	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)												2257 (63)	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gaj.zól, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Kl, Jw 60l, podszyt.: lsz, czm, czm.p, śl.t, głg na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	DB DB	60 200		1,0	25 128	23 33	I I	21 2	345 10	880 10	23,3 9,1	TP-2,55
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gaj.zól, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 30l, podszyt.: czm, czm.p, lsz, głg na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 DB.S	30 30 55		1,1	12 11 19	13 13 20	I I II	11	55 22 82 ---	210 85 315 ---	16,1 18,1 10,5 ---	TW-3,85
c	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ptp/pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Jw 100l, Jw, Js 85l, Jw, Bk 65l, Db, Jw, Kl, Js, Czm.p 50l, Db, Jw, Kl, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, czm, jw, bez.c, bez.k, głg 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	52 40 32 52	32 31 25 31	II I II II	1 2 3 1	187 61 45 32 ---	2405 785 580 410 ---	14,0 11,2 10,3 4,4 ---	IIIB(2)-50%-12,87 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-3,43 TW-2,61
							PODR	3 DB 3 DB 2 BK 1 JW 1 BK DB.S	10 35 10 35 30 200		0,4		2 13 2 18 13 30		12	325 4180	4180	39,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 68l, KI, Jw, Db 38l, podsz.: lsz, czm.p, czm, kru, głg na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 MD 1 BRZ	68 68 68 68	szt nat szt nat	0,8	32 34 41 32	25 26 28 25	I I I I	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, plp/pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 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		2 2 2 1	II II II III	12				CW-1,92
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB.S MD	200 30			125 18	30 15		3 4		10 6 ---	16	
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 23,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 23,31 Powiat nakielski (10) = 23,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6331	121,4		
337 a	4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	24	I	23	275	1195	26,5 6,1	CW-0,19
					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. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, KI 65l, KI, Jw, Js, Lp, Wz 40l, KI, 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.														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	18 15 17 17	19 16 18 18	IA IA I I	13	188 38 14 24 --- 264	495 100 35 65 --- 695	19,3 6,1 2,7 2,0 --- 30,1 11,5	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, jeź.spe, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, Wz, Db 45l, podsz.: czm.p, jr, db, bez.c, śl.t, glg 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	34	26	IA	33	247	260	5,4 5,1	CW-0,28	
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. jeź.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, jr, 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	7	4 9 4 8 6	I I I I I	12	10	40	10,4 --- 10,4 2,6	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. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Md 60l, Db, Db.c, Kl, Jw, Lp, Wz 40l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jr, 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	30	27	IA	23	326	1195	27,6 7,5	CW-0,26	
~a			0,09		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,60		0,09		= 15,69												3395	100	
	15,60		0,09		= 15,69 Obr. ew. Graboszewo (0001)														
	15,60		0,09		= 15,69 Gmina Wapno (062)														
	15,60		0,09		= 15,69 Powiat wągrowiecki (28)														
	15,60		0,09		= 15,69 Woj. wielkopolskie (30)														
338					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)														
a	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p1p/pg//gl. SP. w cz. S 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Md 90l, Jw, Db 70l, Db, Jw, Kl, Bk, Czm 50l, Db, Jw, Kl, Bk, Czm 30l, pods.: lsz, czm.p, czm, jr, 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	58	32	II	1	469	6165	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, p1p/pg//gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Bk 55l, pods.: 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	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, p1p/pg//gl, P. ścio, U. 90% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	37		0,9	19	18	I	43	221	135	10,5 17,5	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		2,16			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/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				
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 ---		104
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw 60l, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, czm, jr, kru, głg na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 60		0,6	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 (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/pg//gl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js, Kl, Jw, Wb, Brz, So, Św 75l, Kl, Jw, Czm 50l, podsz.: lsz, czm.p, czm, śl.t, głg na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	36	28	I	22	380	1435	28,1 7,5	TP-3,77
i		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, plp/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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,00	2,28	8,33		= 29,61												8240	85,7	
	19,00	2,28	8,33		= 29,61 Obr. ew. Żarczyn (0042)												[104]		
	19,00	2,28	8,33		= 29,61 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	19,00	2,28	8,33		= 29,61 Powiat nakielski (10)														
	19,00	2,28	8,33		= 29,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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	3,83				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, jeź.spe, U. 2% klimat, C. otul szk, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Brz, Czm.p 45l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, lsz, db, jr, 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	32 30	26 25	I I	3 3	306 32 ---	1170 125 ---	21,9 1,3 ---	TP-3,83
b	2,52				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.wś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Md 28l, pods.: czm.p, jr, 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	16 11	15 13	IA I	12 12	165 22 ---	415 55 ---	29,1 4,9 ---	TW-2,52 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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 54l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	14 54		1,0	5 15	5 12	II 4	12 4	5 5	0,8 1,2	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, ptp/pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Ol 75l, Db, Ol, Czm.p 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, db, ls, kru, śl.t, glg na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp/pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 30%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	13	13	IA	13	170	240	21,1 15,0	TW-1,41
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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, 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		4 17	II 4	12		5	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. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 10l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 70%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	10		1,0		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, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, czm.p, czm, śl.t, glg na 30%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	13		1,0	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)												6537	162.6	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) Leśnictwo - Szkółka Żarczyn (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Md, Brz 75l, Db, Lp, Kl, Jw, Wz 50l, pods.: czm.p, bez.c, czm, śl.t, glg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	75 75			0,9	30 37	26 28	I IA	12	337 90 ---	550 145 ---	10,8 2,6 ---	TP-1,63
b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os, Ol, Db, Wz, Js, Kl, Md 75l, Wz, Jw, Kl 50l, Db, Jw, Kl 30l, pods.: 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	nat szt nat		0,9	35 35 18	27 28 17	I IA II	3 3 4	185 121 21 ---	1135 740 130 ---	12,1 13,0 4,9 ---	IIIB(2)-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.włś, prz.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, Kl, Js 75l, Kl, Wz, Js 35l, pods.: czm, bez.c, śl.t, glg, czm.p, jrjz na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	75			1,1	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, p/p/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Jw, Cz.m.p 45l, Db, Brz, Jw, Cz.m.p 30l, pods.: 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	33	27	IA	3	401	1465	25,7 7,0	TP-3,65 PIEL-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
340 f	0,67				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.wś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Js 65l, Kl, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, czm, głg, bez.c na 40%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,8	27	24	I	12	325	220	5,2 7,8	TP-0,67		
g	3,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pfp//gc, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Js, Wz 85l, Brz, Św 70l, Kl, Db, Ol.s 50l, podsz.: czm, der.b, bez.c, śl.t, głg 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.		80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	70		0,3	34	23	II	3	146	450	6,0 2,0	IIIAU-80%-3,07 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,51		
~a			0,08			RP: DROGI L		PODR	6 DB.S 3 OL 1 JW	10 10 10		0,5		3 7 8		11					
	16,63 16,63 16,63 16,63		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)	100/100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	SO	120	szt	0,8	47	29	I	2	387	3605	35,5 3,8 8,8 3,1 3,0 ---	IVD-40%-9,32 ODN-ZŁOŻ-3,73		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pfp//pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Wz 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Ksz 80l, Bk, Czm, Czm 60l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, głg, db, bez.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św 25l. 1 szt.		IIP	6 DB 2 JW 2 DB	60 60 80	nat nat nat	0,2	19 18 26	19 19 22	II II III	22	32 9 14 ---	300 85 130 ---	8,8 3,1 3,0 ---			
							PODR II	JW	15		0,1		3		12	55	515	14,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jd 20l	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK	20 5 120		1,0		6 II II	12 II 12			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) Kkrajna 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 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		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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, p/p/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Kl, Brz 65l, Jw, Js 45l, podsz.: czm.p, glg, lsz, śl.t, jw na 50%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,8	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.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Św 65l, Db, Kl, Jw, Brz 40l, Db, Js, Brz 30l, podsz.: glg, 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 nat 65 nat 65 nat	0,6	35 32 36	26 24 26	I II I	2 3 3	154 24 20 ---	315 50 40 ---	4,5 0,7 0,6 ---	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, p/p/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	41	30	IA	2	333	1250	16,2 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, p/p/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	19 17 19	20 18 19	IA I I	23	207 19 19 ---	90 10 10 ---	3,6 0,4 0,3 ---	TP-0,44
																245	110	4,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, p/p//pl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db, Jw 77I, Bk 57I, Db, Czm.p 47I, Db, Jw 27I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	77		1,0	33	29	IA	3	464	980	16,6 7,9	TP-2,11
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 77I, Db, Ol, Czm.p 47I, Db 37I, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, lsz na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77		0,8	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		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) RP: DROGI L														
~a			0,41		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Wapno (062) Obr. ew. Graboszewo (0001) RP: DROGI L														
	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)											6080	143,3		
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)	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25		1,1	14 14	15 15	IA I	23	154 11 ---	205 15 ---	18,0 2,9 ---	TW-1,33
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, p/p//pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gr, Czm.p 25I, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t, gfg na 60%											165	220	20,9 15,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, p/p/p/p/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, jr, 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)		PRZES SO DB		120 65				42 20	31 18	2 4		110 5 --- 115			
d	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 90l, Db, Jw, Kl 70l, Db, Jw, Kl, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, jr, 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	36 38	28 27	I I	3 3	276 26 --- 302	1865 175 --- 2040	27,7 1,2 --- 28,9 4,3	IIIB(2)-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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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										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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. zw.: prz. zag.: prz luż, 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	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 10l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, glg 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		2 7 3 4	II 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, 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	15 15	16 16	IA I	23	99 55 ---	110 60 ---	6,9 2,8 ---	PIEL-0,33
j			0,22		Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żarczyn (0042) RP: DROGI L, Info: Droga asfaltowa														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 75l, Os, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.k, db, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt., Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	34	27	IA	3	359	960	16,9 6,3	CW-0,25
l	1,58				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz, Os, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	75			0,6	36	27	IA	3	306	485	8,5 5,4	BRAK WSK-1,58
-a			0,39		RP: DROGI L															
	27,20 1,13 1,13 1,13 26,07 26,07 26,07 27,20		0,61	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	8,77				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 (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ptp/pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 68l, Db, Ak, Jw 48l, Db, Jw, Ak 28l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jw, śl.t, glg na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68			0,9	30 29	27 27	IA I	13	375 32 ---	3290 280 ---	65,2 3,7 ---	TP-8,77 68,9 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p1p//p1p//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Md 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, jw na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,36 ha So 120l. Db 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 10	DRZEW 4 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 JW		25 25 15 15 15		0,7	9	10 11 5 5 6	II I II I I	11	11	85	12,8 6,6 1,3 --- 20,7 2,7	ODN-ZŁ OŻ-2,49 PIEL-2,49 CP-4,76	
-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)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 MD	30 30 30			1,1	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, p1p//pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	32 30	27 26	IA I	13	326 72 ---	1530 340 ---	35,3 8,9 ---	TP-4,69 ODN-LUK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p1p/pg//gl, P. zad, R. tńk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, mjs pam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 20l, podsz.: czm.p, jrz, 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		10 42 27 36 30 12	I II	11 2 3 3 3 4			25 1 1 1 1 ---		PIEL-1,30 CP-1,79
d	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p1p/pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 158l, Db, Brz 118l, Db, Gb, Brz 88l, Db, Czr 68l, Db, Wz, Brz 48l, Db, Jw, KI 38l, podsz.: czm.p, db, jrz, 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		43 7 10 19 2 2	I 12	2 12	268	2065	20,9 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, p1p/pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, 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		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)												4419	80,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, p1p//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, 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 SO IIP DB PODS 8 DB.S 2 BK		118 68 5 5		0,6 0,2 0,4	43 22	30 18	I III	2 33	268 37	3250 450	32,8 2,7 13,1 1,1	PIEL-5,60
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, p1p//pg//gl, P. zad, R. śmt.pog, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, 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	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, p1p//pg//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Jw, Gb 4l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 118l. Św 78l. Ak 58l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So 118l. Św 78l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 DB PRZES SO ŚW AK	18 4 4 118 78 58	1,0		45 37 26	30 27 20	II I II	11			180 35 1 ---	5,7 ---	PIEL-3,79 CP-4,94
-a			0,84		RP: DROGI L														
	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)												4261	59,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Bk 75l, Db, Czm.p, Kl, Jw 45l, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, 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	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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Db 55l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, śl.t, glg 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	21 21 30	22 22 23	IA II II	13	173 130 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. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP		9 9		1,0		1 1	II II	12				CW-0,60
d	8,02				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, nwl.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, glg, 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: na 35% Lw	80/80 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO		70 70 70	nat szt szt	0,3	30 30 27	23 23 21	II II II	3 3 3	65 28 12 ---	520 225 95 ---	6,1 3,0 2,0 ---	IVDU-80%-8,02 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-3,43 CP-0,74
							PODR	8 DB.S 2 OL	9 9	szt szt	0,5		2 5		12	105 840	840	11,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Jw 53l, Db, Kl 33l, podsz.: czm.p, bez.k, jr, db na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	24	IA	13	297	420	11,4 8,0	TP-1,42
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p/p/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Lp 9l, podsz.: czm.p, jr, kru, glg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	9 9		1,0		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, p/p/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Brz, Db, Db.c, Jw, Ak 75l, Db, Db.c, Jw, Kl 50l, Db, Db.c, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, jr, bez.k, śl.t, glg 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	35	29	IA	3	401	1205	21,1 7,0	TP-3,00
i	2,49				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, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Kl, Brz 70l, Db, Wz, Kl, Jw 45l, Db, Wz, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, wz, śl.t, glg, lsz, czm na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,7	33 32	27 27	IA I	23	238 92 ---	595 230 ---	11,3 4,9 ---	TP-2,49
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Srebrna Góra (0005) = 24,61 Gmina Wapno (062) = 24,61 Powiat wągrowiecki (28) = 24,61 Woj. wielkopolskie (30)											6280	114,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, p/p/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 118l, Db, Brz 68l, Db, Czm.p 48l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, glg 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	40	30	I	2	195	1430	14,5 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, p/p/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 10% owady, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 98l, Db 68l, Db, Czm 48l, Db 28l, podsz.: czm.p, jr, 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	38	28	I	2	308	1205	12,2 3,1	IIIB-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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW SO		60			1,0	27	26	IA	13	413	2660	61,4 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)												5295	88.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: Na 80% łąka Na 20% nieużytek - bagno		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL WB BEZ.C	40			16	16		4		1		
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 75l, Js, Czm, Ol, Brz 45l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, czm, śl.t, glg, lsz na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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, ptp//pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, glg, kru na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	53 53		0,6	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. w cz. S 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j k -a -b		1,09	0,19 0,04	3,06 2,88	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), Info: Nieużytek - bagno RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510() RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru na 100% RP: DROGI L RP: LINIE	OL-DB	ZAKRZEW (w cz. W)	WB								0,6								
	7,19 7,19 7,19 7,19 7,19	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85	= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Srebrna Góra (0005) = 22,36 Gmina Wapno (062) = 22,36 Powiat wągrowiecki (28) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)												1790 (6)	37,2						
350 a b c		2,49 0,58 1,06			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Gorzyce (0010) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, SP. w cz. S 6510(), w cz. S 6210(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. podsz.: glg, wb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: glg, śl.t, der.b na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 48l, Os 38l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, db, jr, kru na 90%	OL-DB OL-DB BK-DB (zg)	PRZES DRZEW DRZEW	BRZ WB OS 8 DB 2 BRZ SO	45 45 45 25 25 48								0,6 0,7	20 19 30 10 13 21 22	16 16 16 12 14 22 22	I I IA	4 4 4 12 12 33	3 1 1 5 20 15 --- 60 35 260	2,5 0,7 --- 3,2 5,5 8,4 7,9	BRAK WSK-0,58 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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.wiś, trawy, D. podsz.: wb, głg, 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.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 5 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	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. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 27l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	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.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, lwa 5l, podsz.: 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		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. w cz. S 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, psi.słd, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Brz 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, der.b, bez.c, ol, lsz, czm.p na 70%, Info: Na 30% OLJ	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 45		0,5	34 20	23 20	II II	3 4	146 69 --- 215	90 45 --- 135	1,2 1,1 --- 2,3 3,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zw.: luź., mjs Brz 75l, Os, Db, Brz, Js 40l, Bk 25l, podsz.: 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	36	26	I	3	169	120	2,2 3,1	IIB-60%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
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. w cz. S 6510(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.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. w cz. S 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, prz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, 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	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. w cz. S 91F0(a), P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 138l, So, Brz 108l, Js 88l, Wz, Db, Js, Cz.m.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	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. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ptp, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, nar.błt, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol, Wz 43l, podsz.: czm, der.b, kru, wz, szk na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,6	32	24	II	3	265	285	4,5 4,2	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.wś, U. 10% owady, C. porol, kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Md, Ak, Wz, lwa 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, czm, der.ś, jrz, bez.k, śl.t, glg na 100%, Info: Na 30% Lw, cz. N krzyż	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	40 40		0,9	18 18	19 19	I II	11	179 28 ---	170 25 ---	7,8 0,8 ---	TP-0,94
p	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp///gc, porol, P. zad, R. prz.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Brz, Ak 40l, Ak 25l, podsz.: der.b, czm.p, czm, lsz, śl.t, glg, bez.c, jrz na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,9	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, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: 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		3 4 4	II 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. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 148l, Md 108l, Ak, Db, Wz 48l, Wz, Db, Ak 28l, podsz.: 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	40 34 39	30 22 28	I III II	2 3 3	158 41 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 (hn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, lsz, der.b na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	10	12	III	11	110	55	3,9 7,6	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40	nat szt	0,7	19 18	20 18	I I	23	160 14 ---	95 10 ---	2,9 0,4 ---	TP-0,58
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. zw.: peł. zag.: duże, 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 0,18 ha So 95l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	28 28		0,9	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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 100%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	10 10 10		0,9		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. zw.: prz. zag.: prz luź, 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	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														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 cx			0,12		RP: DROGI L, Info: asfalt															
	23,76 16,38 7,38 23,76 23,76	3,30 3,30 3,30 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		
351 a				1,54	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. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510()															
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp///gc, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 7l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: strefa ochrony okresowej	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, plp///gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 38l, Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, jr, db na 100%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	38 38 38			1,0	18 18 16	18 19 17	IA I II	11	217 24 24 ---	150 15 15 ---	6,2 0,6 0,6 7,4 10,9	TP-0,68
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp///gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 95l, Db.c, Brz 75l, Db 60l, Brz, Db, Db.c, Ak, Kl 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	95			0,7	37	28	I	2	327	390	5,4 4,5	IIIB-30%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ptp//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Md 24l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 40%, Info: strefa ochrony okresowej	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	24 24		1,1	14 11	14 12	IA I	12	110 22 ---	380 75 ---	36,7 9,9 ---	TW-3,46
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ptp//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Db 38l, Ak, Db 28l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	19	IA	13	273	335	14,1 11,6	TP-1,22
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, ptp//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 24l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 70%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	24 24		1,1	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, ptp//gc, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Brz, Db, Db.c 75l, Db, Db.c, Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, bk na 100%	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,7	38	28	I	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. zw.: um. zag.: um prz, 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	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

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,18				0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp///gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: 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 DB	20		0,3		6	III	11			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, plp///gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 103l, Db, Db.c, Brz, Bk, Jw 53l, podszt.: 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	42 5	30 5	I 12	2 12	260	1270	15,7 3,2	IIIAU-90%-4,88 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,34	
m				RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510()																
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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Lp, Ksz 35l, podszt.: bez.c, bez.k, wz, czm.p, śl.t, glg na 80%		100/100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 WZ 3 DB 1 JS	35 35 35			0,9	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				6,92	RP. R (R V)															
p	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, plp///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Md, Jw, Wz 44l, Db, Wz, Jw 24l, podszt.: czm.p, db, bez.k, jrj na 80%	140/80 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	44 44 44		0,7	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	
																174	460	15,1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 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. zw.: um. zag.: um duże, 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	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								
w	0,46				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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db 55l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, jw na 80%	60/80 OL-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55		0,6	33	22	I	3	297	135	5,4 11,7	IB-100%-0,46 ODN-ZRB-0,46
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, mał.włś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Js 55l, Brz, Js 40l, podsz.: 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	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, mał.włś, U. 80% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	5 5		1,0		3	II II	13			0,4 ---	PIEL-0,66
																		0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	2,14				0,17	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. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wz 99l, Os 69l, Db, Wz, Jw 39l, pods.: 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	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. pods.: bez.c, czm, wz, der.b, śl.t, glg na 100%		OL-DB	PRZES	JS OL WZ WZ	50 50 50 30			0,4		29 28 28 12	23 22 18 12		3 3 3 4	60 2 1 1 ---	1,1 2,4 1,1		
bx				RP: DROGI I (Dr)																	
~a			0,04	RP: DROGI L																	
~b			0,19	RP: DROGI L																	
~c			0,06	RP: DROGI L																	
~d			0,12	RP: ROWY																	
~f			0,06	RP: ROWY																	
~g			0,03	RP: L ENERG																	
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	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)												5932	188.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	3,34				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. zw.: prz. zag.: prz um, 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, głg, jrż, kru na 60%, 1-w cz. C d przez 0,23 ha Jw,Db 30l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JW	130 70 70		0,7	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
b				0,42	RP. R (R IIIA)														
c	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. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI 50l, podsz.: bez.c, czm, der.b, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,6	38	25	II	3	316	185	2,3 4,0	BRAK WSK-0,58
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, głg 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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 85l, Brz, Db 65l, Db, Jw 40l, podsz.: db, jrż, bez.k, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	23	I	12	275	115	2,5 6,1	BRAK WSK-0,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	4,33 0,41 3,92 4,33 4,33 4,33	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					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	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p///gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 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 PODR	KO DRZEW SO DB	110 25			0,6 0,2	40 7	30 11	I 2		268	1070	12,0 3,0	IIIAU-90%-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-0,72
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p///gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, podsz.: czm.p, czm, lsz, śl.t, gfg, 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		1 11 4 6	II III III I	11			0,5 0,5 0,2 ---	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, p/p///gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Ak, Db 68l, Db, Ak, Kl, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, db, ak, bez.k, jrj, śl.t, gfg na 100%	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW SO	88			0,7	36 30	30 IA	2 2		351	450	6,4 5,0	IIIB-40%-1,28 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Ol, Jw, Czm 45l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, glg na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45		0,7	22 20 19	21 21 19	IA I I	22	197 18 18 ---	585 55 55 ---	19,4 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,96
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 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	30 30 25 25 27	26 25 23 24 23	IA I I I I	12	106 86 86 29 29 ---	110 90 90 30 30 ---	2,8 2,6 3,5 0,6 0,6 ---	TP-1,03
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p//gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz 100l, Brz, Db, Wz, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.k, db, śl.t, glg, jrj na 90%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	40 40 40		0,8	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, p/p//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 70% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Db, Brz 95l, podsz.: czm.p, czm, lsz, bez.c, śl.t, glg, jrj na 100%	100/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	95		0,5	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, p/p//gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zw.: luź., 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	38 40 30 38	24 23 23 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 ---	IIIAU-60%-2,02 ODN-ZŁOZ-1,17 CW-0,85
							PODR	5 DB.S 5 JW	10 10		0,4		2 4		12			1,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p///gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, 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	42	31	I	22	354	310	4,3 4,9	BRAK WSK-0,87
k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p///gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Ol 6l, podsz.: czm, bez.c, trz, śl.t, glg 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		8 1 16 12 9 2	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
l	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, p/p///gc, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 110l, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, jrz, 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	SO	110		0,6	40	30	I	2	268	945	10,6 3,0	IIIB(2)-40%-3,53 ODN-ZŁOŻ-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)											5689	129.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Brzyskorzystew (0004) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, prz.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: czm.p, gb, ak, śl.t, glg na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 GB	46 46 46		0,9	19 19 18	20 20 19	I I I	12	143 45 45 ---	305 95 95 ---	11,5 5,1 3,6 ---	TP-2,12
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, moż.trn, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Ak, Db 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, glg na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	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, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zw.: luź., 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	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, Gl. RDBr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, Św, Db 72l, Db 52l, Db 32l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.k, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92		0,6	38	26	I	3	281	1160	16,7 4,1	IVD-30%-4,12 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: 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 DB		20		0,3		5	III	11			0,7 0,3	ODN-ZŁ OŻ-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. zw.: luź., mjs Jw 28l, podszt.: bez.c, śl.a, śl.t, glg, sch na 100%	50/100 BK-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO		48		0,3	20	19	I	4	81	40	1,3 2,7	IB-100%-0,48 ODN-ZRB-0,48
-a			0,02			RP: DROGI L														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Brzyskorzystew (0004) = 15,77 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 15,77 Powiat żniński (19) = 15,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3508	69.1		
354 a	3,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Słabomierz (0029) Leśnictwo - Dziewierzewo (14) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 10		5		0,9		1	I	13					CW-3,32
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, ak, jrz, kru na 100%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt.	70/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 SO		65 50		0,5	39 22	23 20	I I	3 4	142 50 ---	200 70 ---	4,4 2,2 ---	IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41	
																192	270	6,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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, śmf.pog, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, db, jr, jz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	40 40 40		0,8	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, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, ak, jr, glg na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90 90		0,6	39 37	27 18	I 3	3	272 ---	420 ---	6,2 4,0	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
f		0,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, szw.spe, D. podsz.: czm.p, jr, jz 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, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 50l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,4	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 12,07	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,20 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	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. mszc, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 50l, podsz.: czm.p, bez.k, jrż, 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	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, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: 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
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. zw.: um. zag.: um prz, 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	16 17	17 17	II 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. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, 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 PRZES DB		10 10 10 110		0,9		2 2 2	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. śmł.pog, mal.wś, ptn.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB		30		1,1	11 12	12 12	II II	11	88	60	5,8 8,2	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, jeż.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 PRZES	6 DB.S 3 BK 1 JW DB BRZ	5 5 5 65 45			0,9		II II	12 4 4			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		
356 a	1,98				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)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53			0,7	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. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Jw, OI 53l, Db 33l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, 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 7 SO 3 BRZ		30 30			0,9	14 15	15 16	IA I	33	132 49 181	155 55 210	9,5 2,6 --- 12,1 10,3	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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs OI 25l, podsz.: czm.p, jrj na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		25 25 25			1,1	10 8 11	11 9 13	IA II I	12	121 11 16 148	120 10 15 145	10,5 1,7 0,9 --- 13,1 13,2	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d	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. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podsz.: czm.p, bez.k, jr, kru na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,7	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. zw.: luź., mjs Brz, Db, Ol 53l, Db 33l, podsz.: czm.p, czm, jr, kru, lsz, bez.k, bez.c na 90%	DB-SO	DRZEW	SO	53		0,2	27	23	IA	4	80	70	1,9 2,2	PŁAZ-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88
g	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. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wb 70l, Db, KI 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	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	34	24	II	3	330	370	5,0 4,5	BRAK WSK-1,12
~a			0,08		RP: ROWY														
	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	
	8066,33 7,88 12,07 15,75 0,41 80,84 13,01 58,21 188,17 188,17	140,04 0,38 2,10 4,18 6,66 6,66	225,64 0,20 0,89 0,08 1,59 2,78 2,78	172,59 9,45 0,07 9,52 9,52 0,87 0,87	= 8604,60 = 7,88 Obr. ew. Sulinowo (0032) = 12,65 Obr. ew. Słabomierz (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) = 142,77 Obr. ew. Żarczyn (0042) = 4,71 Obr. ew. Górki Dąbskie (0040)												1501226 [163] (2019)	38509.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	352,47	0,61	8,08	6,87	= 368,03 Obr. ew. Dziewierzewo (0039)														
	67,08		1,12	3,83	= 72,03 Obr. ew. Miastowice (0019)														
	88,30	2,19	1,90		= 92,39 Obr. ew. Turzyn (0035)														
	84,04	2,00	2,00	2,36	= 90,40 Obr. ew. Suchołęzek (0032)														
	768,23	4,77	28,28	1,36	= 802,64 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	27,98		0,07		= 28,05 Obr. ew. Studzienki (0030)														
	1499,49	11,85	62,32	27,36	= 1601,02 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	398,46	10,08	8,67	8,02	= 425,23 Obr. ew. Wieszki (0018)														
	47,86	5,50	1,10	1,90	= 56,36 Obr. ew. Paterek (0011)														
	446,32	15,58	9,77	9,92	= 481,59 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	87,97		1,92		= 89,89 Obr. ew. Chraplewo (0003)														
	7,55		0,21		= 7,76 Obr. ew. Wrzosey (0037)														
	26,63	0,55	0,56	5,74	= 33,48 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005)														
	5,82		0,19		= 6,01 Obr. ew. Ciężkowo (0004)														
	21,41		0,10	0,32	= 21,83 Obr. ew. Królikowo (0043)														
	30,34		1,04		= 31,38 Obr. ew. Słupy (0032)														
	230,67	35,44	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)														
	411,22	12,45	9,32	13,06	= 446,05 Obr. ew. Łachowo (0015)														
	10,96				= 10,96 Obr. ew. Kołaczkowo (0011)														
	29,76		0,67	0,86	= 31,29 Obr. ew. Stanisławka (0028)														
	441,11	5,84	7,06	0,45	= 454,46 Obr. ew. Szkocja (0029)														
	29,78	0,15	0,52		= 30,45 Obr. ew. Rynarzewo (0021)														
	919,19	3,56	24,64	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. Godzimirz (0008)														
	112,24	1,26	2,54	2,32	= 118,36 Obr. ew. Samokłęski Małe (0023)														
	393,38	0,14	11,04	16,80	= 421,36 Obr. ew. Tur (0033)														
	860,61	13,99	23,35	11,72	= 909,67 Obr. ew. Słonawy (0025)														
	2,70		0,03		= 2,73 Obr. ew. Wymysłowo (0036)														
	9,14				= 9,14 Obr. ew. Stary Jarużyn (0010)														
	1554,00	25,58	48,40	24,39	= 1652,37 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	243,67		5,34	2,59	= 251,60 Obr. ew. Samokłęski Duże (0022)														
	61,57	0,54	0,34	2,54	= 64,99 Obr. ew. Chobielin (0001)														
	5826,06	104,86	149,24	111,07	= 6191,23 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	7771,87	132,29	221,33	149,22	= 8274,71 Powiat nakielski (10)														
	7960,04	138,95	224,11	158,74	= 8481,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	39,56	1,09	0,75	13,85	= 55,25 Obr. ew. Srebrna Góra (0005)														
	66,73		0,78		= 67,51 Obr. ew. Graboszewo (0001)														
	106,29	1,09	1,53	13,85	= 122,76 Gmina Wapno (062)														
	106,29	1,09	1,53	13,85	= 122,76 Powiat wągrowiecki (28)														
	106,29	1,09	1,53	13,85	= 122,76 Woj. wielkopolskie (30)														