

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 54l, Os 44l, Brz 34l, podsz.: czm.p, jr, bez.k, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	11	247	440	12,3 6,9	TP-1,79
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	11	247	710	19,8 6,9	TP-2,87
c			0,07		RP: L ENERG														
d			0,21		RP: L ENERG														
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp 54l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	22	19	I	11	247	225	6,3 6,8	TP-0,92
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	11	247	550	15,3 6,9	TP-2,22
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, So 54l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		0,7	17	16	III	4	171	140	7,1 8,7	TP-0,82 ODN-LUK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,04 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk,Jw 13l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	11	247	3195	89,2 6,9	TP-12,94
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,2	13 13	14 15	IA I	11	179 66 --- 245	225 85 --- 310	14,0 3,8 --- 17,8 14,0	TW-1,27
k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 20l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	10 11	11 13	I II	11	132 33 --- 165	275 70 --- 345	22,6 3,7 --- 26,3 12,5	TW-2,10
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	263	135	4,1 8,0	TP-0,51
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	18	I	11	253	160	4,9 7,8	TP-0,63
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
1																			
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 26,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,55 Powiat nakielski (10) = 26,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6210	203.1	
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podszyt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25		1,2		9 10	10 12	I II	11	106 33 ---	60 20 ---	5,8 1,1 ---	TW-0,57
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, jrż, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,7		23 20	I	11	266	575	14,1 6,5	TP-2,16	
c	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		0,9		7 7	8 9	I II	11	50 10 ---	530 105 ---	99,1 8,1 ---	TW-10,63
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58		0,9		22 20	I	11	295	150	3,8 7,5	TP-0,51	
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 14l, podszyt.: czm.p, db, śl.t na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	10 20 20 14		0,5		9 7	2 9 9	II II II	22	5 5 ---	5 5 ---	1,0 0,5 ---	CP-1,31 POPR-0,60
																10	10	1,5 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	17 16	16 17	I II	11	228 23 ---	870 90 ---	36,3 2,8 ---	TP-3,82	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 22l, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	8 9	9 11	I II	11	93 13 ---	275 40 ---	37,4 2,6 ---	TW-2,97	
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	DB WZ	90 90			32 34	21 18	3 3		9 1 ---	10			
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 22,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,04 Powiat nakielski (10) = 22,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2735	212,6		
2A	1,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)		DRZEW	4 DB.B 3 DB 2 JW 1 BK	6 15 6 6		0,8		1 4 1 1	II II II II	21					
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jrz.b, Ol 15l, Md, Św 6l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	PRZES	SO DB WZ BRZ	115 115 70 70			36 45 32 29	23 23 18 22	3 3 3 3		28 4 2 1 ---	0,4 ---	0,3	CW-0,81 CP-0,40	
b				0,07	RP. LINIA EN (Tr), OP. Płaty roślinności: kon.maj															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, Db, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,8	39 44	25 24	II III	2 2	272 29 ---	315 35 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,16
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Ol 21l, podsz.: śl.t, jrz, der.b na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 15		0,7	7 9	8 11 3	I I III	11	46 13 ---	60 15 ---	9,0 1,1 ---	TW-1,25
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 35l, Db 21l, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	7 7	8 9	I III	12	60 7 ---	30 5 ---	4,3 0,2 ---	TW-0,46
g				0,06	RP. LINIA EN (Tr), OP. Płaty roślinności: kon.maj		PRZES	DB	130			55	23		2	12			
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 21l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	21 30		1,2	7 8	8 10	I II	11	79 7 ---	10	1,2 0,1 ---	TW-0,10
																86		1,3 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2A i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 115l, Js, Brz, Lp 40l, podsz.: db, js, jw, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 20l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	70 40 115			0,5	19 12 47	16 12 23	III III III	12	75 14 19 ---	55 10 15 ---	1,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, bez.k, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	110 110 70			0,7	39 46 26	25 24 17	II III III	2 2 3	155 78 15 ---	65 35 5 ---	0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
k				0,02	RP. LINIA EN (Tr), OP. Płaty roślinności: kon.maj															
l	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	110 70			0,7	41 26	24 17	II III	2 3	184 49 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db 50l, Jw 35l, podsz.: db, bez.k, ak, jrz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	110 110 70			0,8	41 46 26	23 26 18	III III III	2 2 3	136 107 19 ---	105 80 15 ---	1,2 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21			0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 6,36 = 6,36 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 6,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 6,36 Powiat nakielski (10) = 6,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												965	26.5		

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
2B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Skórzewo (0024) Leśnictwo - Jaktórka (03)														
a	0,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 39l, podsz.: so, jrjz, brz, os na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	39		0,8	14	16	II	12	148	50	1,6 4,7	TP-0,34
b	1,97				Obr. ew. Kołaczkowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.k, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	11	242	475	14,7 7,5	TP-1,97
c	1,00				Obr. ew. Skórzewo (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, db, jrjz, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	13 13	14 15	I II	11	160 17 ---	160 15 ---	9,0 0,7 ---	TW-1,00
d	0,20				Obr. ew. Kołaczkowo (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	20	II	11	207	40	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 65l, Czr.p, Kl 25l, podsz.: bez.c, db, jrjz, kl na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	85 65		0,7	35 20	23 12	II IV	12	246 15 ---	155 10 ---	2,8 0,4 ---	TP-0,64 PIEL-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2B g				1,09	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW DB	75 55 55			32 26 22	18 16 16		3 3 4		2 3 2 ---		
h i	3,50			3,33	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Tp 64l, Jw 50l, pods.: bez.c, czm.p, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	21	I	12	311	1090	24,6 7,0	TP-3,50
j k		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	SO	20			8	8		4		2		
	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, 1- w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 64l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 8	8 10 5	I II III	13	45 10	185 40	34,7 3,2 0,4 ---	TW-4,13
							PRZES	SO BRZ	64 64			25 26	22 22		3 3		68 2 70		
l	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, bez.c, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	11	278	460	10,2 6,2	TP-1,65
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	8 8	9 10 6	IA II III	11	65 10	100 15	15,5 1,2 0,1 ---	TW-1,51
																75	115	16,8 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2B n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	21	I	12	278	260	5,7 6,1	TP-0,93	
o	0,43			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, Brz, Db, Db.c 40l, podsz.: db, bez.c, kru, so na 10%		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	22	I	11	266	115	2,8 6,5	TP-0,43	
-a			0,13	RP: DROGI L																
-b			0,17	RP: L ENERG																
	16,30 14,96 1,34 16,30 16,30 16,30	0,17 0,17	0,30 0,30	4,42 4,42	= 21,19 = 19,85 Obr. ew. Kolaczkowo (0011) = 1,34 Obr. ew. Skórzewo (0024) = 21,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,19 Powiat nakielski (10) = 21,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3242 (7)	128.6		
3 a	0,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Małe Rudy (0020) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	18	I	11	247	115	3,6 7,7	TP-0,47	
b	3,34				Obr. ew. Rynarzewo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	17	II	11	222	740	24,6 7,4	TP-3,34	

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
3 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	18	II	11	247	335	8,6 6,4	TP-1,35
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podszt.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	13 13	13 14	II III	11	160 11 ---	170 10 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,07
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	15 15	15 16	I II	11	194 40 ---	350 70 ---	14,6 2,3 ---	TP-1,81
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	11	245	230	4,8 5,2	TP-0,93
-a			0,03		Obr. ew. Małe Rudy (0020) RP: DROGI L														
-b			0,12		Obr. ew. Rynarzewo (0021) RP: DROGI L														
	8,97 8,50 0,47 8,97 8,97 8,97		0,15 0,12 0,03 0,15 0,15 0,15		= 9,12 = 8,62 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 0,50 Obr. ew. Małe Rudy (0020) = 9,12 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 9,12 Powiat nakielski (10) = 9,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2020	67.2	

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
4					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 90			0,8	21 30	19 23	I II	11	228 29 ---	1010 130 ---	27,6 1,9 ---	TP-4,44
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	20	18	II	11	209	560	16,3 6,1	TP-2,68
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	27 27			1,2	9 10	11 12	I II	11	112 46 ---	245 100 ---	20,1 5,3 ---	TW-2,20
d				0,70	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES SO	50				15	14		4		8		
f				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	21	19	I	11	252	450	12,3 6,9	TP-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
4 h	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	18	II	11	228	1090	31,7 6,6	TP-4,79
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, So, Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	29	22	II	3	263	235	3,2 3,6	IB-100%-0,89 ODN-ZRB-0,89
j	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 40l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So, Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	15 14	15 16	I II	11	205 17 222	1145 95 1240	47,7 3,0 50,7 9,1	TP-5,59
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	13 13	14 15	I II	11	171 17 188	185 20 205	9,3 0,7 10,0 9,3	TW-1,07
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,9	13 13	14 15	I II	11	137 46 183	260 90 350	13,3 3,3 16,6 8,7	TW-1,91

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. l.												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 m	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. W remiza 0,08 ha Bez.c 20l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	11	252	1485	40,5 6,9	TP-5,90
n	0,75				Obr. ew. Małe Rudy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	15 15	15 16	I II	11	171 34 ---	130 25 ---	5,3 0,8 ---	TP-0,75
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 40%, Info: 25% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	24 24 24		1,2	8 9 11	9 11 13	I II III	12	73 26 33 ---	50 20 25 ---	5,5 1,1 1,3 ---	TW-0,70
-a			0,07		Obr. ew. Rynarzewo (0021) RP: DROGI L														
	32,71 1,45 31,26 32,71 32,71 32,71		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 33,49 = 1,45 Obr. ew. Małe Rudy (0020) = 32,04 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 33,49 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,49 Powiat nakielski (10) = 33,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7358	250.2		

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
5					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40			1,0	16 15	16 17	I II	11	205 40 ---	55 10 ---	2,4 0,4 ---	TP-0,28
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, Jrz na 30%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,8	21	20	I	11	257	855	22,3 6,7	TP-3,33
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			0,9	14 13	14 15	I II	11	183 17 ---	1055 100 ---	47,4 3,3 ---	TP-5,77
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	23	20	I	11	266	260	6,4 6,5	TP-0,98
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	28 45 28			1,1	9 18 10	11 17 12	I I II	11	132 40 13 ---	410 125 40 ---	31,1 4,4 2,0 ---	TW-3,11
																185	575	37,5 12,1	

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
5 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 17	18 18	IA I	11	285 23 ---	280 25 ---	11,1 0,7 ---	TP-0,99
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	9 10	9 12	II II	11	99 13 ---	85 10 ---	8,6 0,6 ---	TW-0,86
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	20	I	11	285	275	7,5 7,7	TP-0,97
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	26	23	I	11	283	530	11,3 6,0	TP-1,87
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 70%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,2	10 11	11 13	I II	11	146 33 ---	350 80 ---	24,8 3,8 ---	TW-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 90l. So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	13				1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,92
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	7 7	8 9	I II	11	45 15 ---	100 35 ---	18,4 2,5 ---	TW-2,19	
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	11	247	415	11,4 6,7	TP-1,69	
o p	0,49			2,01	RP. R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	20	I	11	247	120	3,3 6,7	TP-0,49	
r -a			0,07	0,62	RP. R (R V) RP: DROGI L															
	26,85		0,07	2,63	= 29,55															
	26,85		0,07	2,63	= 29,55 Obr. ew. Rynarzewo (0021)															
	26,85		0,07	2,63	= 29,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	26,85		0,07	2,63	= 29,55 Powiat nakielski (10)															
	26,85		0,07	2,63	= 29,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																5219		224,7		

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
5A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kołaczkowo (0011) Leśnictwo - Jaktórka (03)														
a	1,73				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. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Db.c 20l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 7	8 6 9	I III II	13	40 10 ---	70 15 ---	12,9 0,3 1,3 ---	TW-1,73
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	22	I	11	254	140	2,8 5,1	TP-0,55
c	1,04				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, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, Db 55l, Db 35l, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	11	238	250	6,8 6,5	TP-1,04
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	11	190	30	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Brz 15l, podsz.: czm.p, der.b, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	20 20 20 15		0,9	7 7	8 9 5 5	I II III I	13	40 10 ---	130 35 ---	24,7 2,5 0,3 1,9 ---	TW-3,31
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: bez.k, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	20	I	11	233	105	2,6 5,8	BRAK WSK-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	
5A h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	20 20 35		0,7	7 8 14	8 10 16	I II II	11	25 20 15 ---	5 5 5 ---	0,8 0,3 0,1 ---	TW-0,17	
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, bez.k, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	23	I	11	273	190	4,2 6,1	TP-0,69	
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,2	10 12	11 13	I II	11	126 53 ---	95 40 ---	6,8 1,9 ---	TW-0,76	
k				0,16	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	60				32	16		3		2		
l				0,06	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c)															
m				1,02	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6430(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,20 ha		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	45				19	17		4		4		
n				0,26	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6430(c), w cz. S 6510(b), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,20 ha; 6510 - 0,06 ha															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A o				0,10	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. w cz. S 6430(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,03 ha		ZADRZEW (w cz. C) OS OL SO		45 55 80			25 21 32	18 18 17		3 4 3			2 3 1 ---	
p				0,49	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6430(c), w cz. S 6510(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,25 ha; 6510 - 0,24 ha														
r	0,86				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 6l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JW 3 MD DB	3 6 70		0,9		1 19	II I	13 3			6	PIEL-0,86
s	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: jkl, db, bez.k, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	54 54 54 44		0,6	21 21 20 22	19 20 17 20	I II II II	22	86 43 14 19 ---	80 40 15 20 ---	2,2 0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
t	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,12 ha Db.b,Św,So 63l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,29 ha Db.b,Md,Św 63l. Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 4 JW DB MD ŚW SO DB	6 6 63 63 63 63 90		0,9		1 1 19 19 22 22	I II	12		12 4 6 3 6 ---		PIEL-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A w	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Js 30l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 3 DB	30 30 30		1,1	17 12 9	16 14 11	I II II	12	79 53 26 ---	45 30 15 ---	2,7 1,4 1,4 ---	TW-0,59
x				0,55	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6430(c), w cz. S 6510(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,30 ha; 6510 - 0,25 ha														
y	0,32				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 19l, podsz.: jw na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 19		0,8	7 7	8 7	I II	11	35	10	1,1 0,1 ---	TW-0,32
z	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 19l, podsz.: jw na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 19		0,8	7 7	8 7	I II	11	35	10	1,0 0,1 ---	TW-0,29
							PRZES	WZ DB KL JW	80 70 70 70			37 25 32 31	17 18 16 16		3 3 3 3	2 1 1 1 ---	3,8		
							PRZES	DB KL DB	70 70 110			25 35 48	15 15 17		3 3 3	1 2 2 ---	3,8		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		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
5A																			
	13,37		0,26	2,64	= 16,27												1429 (12)	82,7	
	13,37		0,26	2,64	= 16,27 Obr. ew. Kolaczkowo (0011)														
	13,37		0,26	2,64	= 16,27 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	13,37		0,26	2,64	= 16,27 Powiat nakielski (10)														
	13,37		0,26	2,64	= 16,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Małe Rudy (0020) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os 50l, Os, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, jrjz na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	35 35 50		1,0	13 13 19	14 15 19	I II II	11 11 11	131 51 23 ---	445 175 80 ---	22,7 6,6 1,7 ---	TW-3,40	
							PRZES	OS DB	70 70			28 30	23 19		3 3	10 8 ---	18		
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 55l, Os, So 35l, podszt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	23	21	I	11	257	275	7,5 7,0	TP-1,07	
c	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 94l, Brz 54l, podszt.: czm.p, jrjz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	54		0,8	22	19	I	11	247	1895	52,9 6,9	TP-7,67	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.c 40l, podszt.: czm.p na 100%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Jw 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40		0,9	19	18	IA	12	280	315	12,4 11,0	TP-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. l.													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 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, os na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	5 5 5 5		0,9			I II I II	11				PIEL-3,09
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Św 54l, podszyt.: czm.p, db, jr, czm, kru na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,45 ha Jw 3l. 1 szt. 4- w cz. NW d luka 0,12 ha Jw 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 JW 1 DB.B	54 3 3 11		0,5 0,8	26 1 1 2	23 1 1 2	IA 11	22	219	735	19,4 5,8	TP-3,36 PIEL-3,03 CP-0,17
~a			0,02		RP: DROGI L														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Małe Rudy (0020) = 19,74 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,74 Powiat nakielski (10) = 19,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3938	123,2		
7 a	13,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rynarzewo (0021) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	11	253	3300	101,5 7,8	TP-13,04
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os 50l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz, jr, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29		1,2	13 13	14 15	IA I	11	152 86 ---	390 220 ---	25,4 10,4 ---	TW-2,55 35,8 14,0

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
7																			
c	1,41				Obr. ew. Małe Rudy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md, Db 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		20 20 20		0,8	8 8 9	8 10 11	I II III	11	30 15 15 ---	40 20 20 ---	7,9 1,6 1,5 ---	TW-1,41
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	20 19	19 I	11	273	845	26,0 8,4	TP-3,09 ODN-LUK-0,12	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Tp, Ol, Kl, Js, Ksz 75l, Db, Jw, Js 55l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		75 55		0,6	30 22	23 20	I I	3 3	237 19 ---	230 20 ---	4,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 75		0,7	22 26	20 22	I II	11	171 76 ---	185 80 ---	5,0 1,6 ---	TP-1,08
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		40		0,9	16 16	16 I	11	228	285	11,9 9,5	TP-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
7 i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 7	8 8	I III	11	50 5 ---	65 5 70	11,7 0,5 ---	TW-1,26
j	0,67				Obr. ew. Kornelin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Db 30l, podsz.: czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	18	II	11	205	135	4,0 6,0	BRAK WSK-0,67
k l	0,90			0,19	RP. R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	20	I	11	300	270	6,8 7,6	TP-0,90
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: db, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	19	II	11	257	470	12,4 6,8	TP-1,83
n o	1,96		0,56		RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	19	II	11	257	505	13,3 6,8	TP-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. I.													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 p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Db 40l, pods.: db, kru, ak, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 AK 1 BRZ	58 78 30 58		0,7	25 30 12 25	21 20 13 21	I II II II	21	124 48 24 19 --- 215	85 35 15 15 --- 150	2,2 0,6 0,8 0,2 --- 3,8 5,6	TP-0,68
	30,70 6,04 9,07 15,59 30,70 30,70 30,70		0,56 0,56	0,19 0,19	= 31,45 = 6,79 Obr. ew. Kornelin (0012) = 9,07 Obr. ew. Małe Rudy (0020) = 15,59 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 31,45 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,45 Powiat nakielski (10) = 31,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7238	250.1		
8 a	2,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Władysławowo (0015) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska Rezerwat przyrody: Ostrów koło Pszczółczyna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. NE 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 132l, Brz, Lp 97l, Js, Wz, Ol, Lp 67l, Wz, Ol, Lp, Js 47l, pods.: bez.c, Isz, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, waw.wil, blu.pos, kop.pos, czs.nie, gjn.lśn	140/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	122 97		0,5	48 37	24 24	II II	3 3	205 21 --- 226	600 60 --- 660	4,8 0,4 --- 5,2 1,8	BRAK WSK-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	9,15				Rezerwat przyrody: Ostrów koło Pszczółczyna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. NE 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, C. referenc, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Wz 77I, OI 67I, podsz.: lsz, bez.c, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, waw.wil, blu.pos, kop.pos, czs.nie, gjn.lśn	150/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 LP 1 JS	132 132		0,5	44 48	26 26	III II	3 3	205 21 --- 226	1875 190 --- 2065	22,9 0,9 --- 23,8	BRAK WSK-9,15
c	4,73				Rezerwat przyrody: Ostrów koło Pszczółczyna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. NE 91E0(), P. ziel, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Lp 132I, Lp 82I, Wz, Js, Lp 52I, podsz.: bez.c, czm, lp, prz.c, js na 80%, OP. Płaty roślinności: plk.pos, kop.pos, czs.nie	140/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	122		1,0	45	28	I	3	609	2880	20,0 4,2	BRAK WSK-4,73
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. referenc, D. podsz.: brz, czm, prz.c na 50%	OL	PRZES	OL OL JS	120 30 30			39 16 16	25 14 9	3 4 4		40 25 15 --- 80			
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 29I, podsz.: bez.c, ol, kru na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	29 80 80		1,0	18 37 70	17 17 19	II 3 4	13 3 4	219 2 2 --- 4	240 2 2 --- 4	10,9 9,9	BRAK WSK-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 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
8																			
	17,90	0,86			= 18,76												6594	75,6	
	17,90	0,86			= 18,76 Obr. ew. Władysławowo (0015)														
	17,90	0,86			= 18,76 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	17,90	0,86			= 18,76 Powiat żniński (19)														
	17,90	0,86			= 18,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
9					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Władysławowo (0015) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: Na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	25	20	II	12	269	2280	54,1 6,4	TP-8,47
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (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, Ak 62l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,8	24	21	I	12	289	370	8,7 6,8	TP-1,28
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. skp.spe, pok.zwy, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 90%	120/100 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 5 JS 3 DB 2 DB	35 25 35			0,7	16 10 12	15 10 12	I II II	13	64 11 16 ---	75 15 20 ---	3,7 1,9 1,2 ---	TW-1,15
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: db, czm.p, kru na 40%	140/140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW DB	62			0,9	34	23	I	12	329	205	5,2 8,4	TP-0,62
							PRZES DB WZ	120 120				70 65	23 25	3 3		55 10 ---	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
g				1,87	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. PS (Ps V) PS (Ls), Info: Ps-V		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			38	21		3		30		
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, Lp 5l, mjs Db, Lp 35l	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB 2 BK	6 18 5		0,7		1 5 1	II II II	22			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-0,87 CP-0,57 POPR-0,20
h				4,67	RP. R (Ls) R (R V), Info: R-V														
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. S 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 79l, Ol, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kal.k	80/80 DB-WZ-JS (niezg) 15	DRZEW	9 OL 1 DB	79 79		0,6	35 34	22 21	III III	3 3	202 15 --- 217	345 25 --- 370	4,6 0,6 --- 5,2 3,0	IIIA-40%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,68
j	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Wz, Brz 40l, podsz.: bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 127l. 1 szt.	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 JS	30 40 40 30		0,7	16 22 18 14	17 19 17 15	II I I I	12	80 60 15 10 --- 165	385 285 70 50 --- 790	16,6 8,7 2,7 3,5 --- 31,5 6,6	TP-4,79
							PRZES	DB JS OL WZ	127 90 90 90			44 32 39 38	26 23 23 22	3 3 3 3		60 10 20 10 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91F0(b), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podszyt.: czm, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 126l. Db 80l. 1 szt.	80/80 WZ-OL-JS (zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 2 DB.S 1 DB		9 21 9 21		0,9	10	5 11 2 6	III III II III	11	20	90	4,0 5,8 0,4 10,2 2,3	CP-1,34 CW-3,12
l	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pls, SP. w cz. S 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 127l, Db, Js, Brz 90l, Db, Brz 60l, podszyt.: bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 210l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So 57l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 21l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 21l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,25 ha Db 21l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 21l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 21l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,19 ha Db 21l. 1 szt.	150/80 WZ-OL-JS (zg)	DRZEW OL PODRII 7 OL 3 DB DB PRZES		127 21 21 210		0,7 0,4	43 10 4 140	28 10 4 25	I IV IV	3 12 2	441 16	1795 65 20	12,0 2,9	TW-1,20 CP-0,54
m	2,67				Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,04 ha Lp 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	24	22	I	12	297	795	20,2 7,6	TP-2,67
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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 duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		28 28		0,8	14 14	11 13	I II	12	60 55 ---	40 35 ---	3,0 1,9 ---	TW-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. l.													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 o	1,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, podszt.: bez.c, czm.p, bk, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	12	309	580	11,7 6,3	TP-1,87
p				1,46	Obr. ew. Władysławowo (0015) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińskiego-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	17		4		10			
r				3,95	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińskiego-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 60			40 26	21 17		3 4		30 3 33			
s				0,82	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińskiego-Łabiszyńska RP. R (Ls) R (R VI), Info: R-VI															
t				1,78	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińskiego-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV															
-a			0,08		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L															
-b			0,11		Obr. ew. Władysławowo (0015) RP: DROGI L															
-c			0,08		RP: L ENERG															
	33,20 5,21 27,99 33,20 33,20 33,20		0,27 0,08 0,19 0,27 0,27 0,27	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55 14,55	= 48,02 = 5,29 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 42,73 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 48,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 48,02 Powiat żniński (19) = 48,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7757 (73)	171		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Władysławowo (0015) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				0,92	RP: Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	LP	80			54	15		4		10		
b				0,06	RP: Ł (Ł IV)														
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 35l, So 25l, pods.: czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,0	14 17	15 16	I II	12	160 32 ---	830 165 ---	42,3 6,3 ---	TP-5,19
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Brz 30l, pods.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	19	II	12	269	1315	33,3 6,8	TP-4,89
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jw, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	322	510	12,5 7,9	TP-1,59
-a			0,17		RP: DROGI L														
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 12,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 12,82 Powiat żniński (19) = 12,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2820 (10)	94.4	

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
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Władysławowo (0015) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. E luka 0,01 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9	26	21	I	12	329	1070	24,2 7,4	TP-3,25	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, św, so na 40%, 1-w cz. E luka 0,01 ha	80/80 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	36 36 36 29		0,8	12 14 17 12	11 14 16 13	II I II II	22	59 37 27 11 ---	50 30 20 10 ---	5,1 1,5 0,8 0,4 ---	TP-0,83	
c	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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 Db 80l, Brz, Db, Os, Md 64l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9	24	21	I	12	329	4450	100,7 7,4	TP-13,52	
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Os 37l, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB PRZES SO DB BRZ	37 37 100 100 100		1,0	16 12	15 12	I III	12	198 5 203	985 25 1010	46,0 2,0 ---	TP-4,97	
f				2,78	RP. R (R VI), Info: R-VI		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			32	17		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h -a -b				0,71 0,36 0,29 0,13	RP. R (R V), Info: R-V RP. R (R V), Info: R-V RP: DROGI L RP: L ENERG															
	22,57 22,57 22,57 22,57		0,42 0,42 0,42 0,42	3,85 3,85 3,85 3,85	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 26,84 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,84 Powiat żniński (19) = 26,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6678 (3)	180.7		
11 a b c d	0,75 0,92 0,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Władysławowo (0015) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, mal.włś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Kl. Db 50l, So 35l, podsz.: kru, jr, kl na 90%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 24l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 57l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 70% RP. PS (Ps V)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB	100 130 70		0,5		34 44 25	22 25 18	III III III	12	114 70 13 ---	85 50 10 ---	1,3 0,5 0,3 ---		BRAK WSK-0,75
				0,16																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,77	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			8	9		4		1		
g				0,11	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,2								
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 57I, Ak 37I, So, Brz 25I, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, ak na 30%, 1-w cz. NE remiza 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	18	II	11	209	790	21,9 5,8	TP-3,79
i	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 49I, podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	18	I	11	242	25	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
j				0,67	RP. PS (Ps IV)														
k	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90I, Brz, Db 60I, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Db 40I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	19	II	11	257	1650	42,7 6,7	TP-6,42
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 38I, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	17 16	17 18	IA I	11	240 40 ---	125 20 ---	5,3 0,7 ---	TP-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
11 m	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 80l, Brz, Db, Wz, Ol, Os 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	300	570	14,0 7,4	TP-1,90
n	2,18				Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	17	I	12	253	550	18,9 8,7	TP-2,18
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bar.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Brz,Md 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 100		0,7	28 39	23 23	I III	3 3	271 28 ---	430 45 ---	8,0 0,7 ---	TP-1,59
p	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 63l, Db, Brz 43l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, czm.p na 100%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	63 63 103		0,8	25 23 40	22 20 25	I II III	11	179 71 38 ---	1145 455 245 ---	26,5 12,5 3,6 ---	TP-6,41
r	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Md,Db 52l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,17 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40		0,9	18 16 11	18 18 14	IA I II	11	223 23 11 ---	2250 230 110 ---	88,1 7,3 5,9 ---	TP-10,08 PIEL-0,17
							PRZES	SO BRZ DB MD DB	70 70 70 52 52			26 28 26 21 17	22 23 20 25 17	3 3 3 3 4		52 22 6 38 2 ---	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
11 s	0,65				Obr. ew. Władysławowo (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, bar.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, db, jrż na 80%	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	35 60 35		0,9	14 24 13	16 20 14	II I I	12	91 80 40 ---	60 50 25 ---	2,2 1,3 1,3 ---	TW-0,65
t	2,41				Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	12	338	815	23,6 9,8	TP-2,41
w	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Db 43l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	22	IA	12	333	850	23,0 9,0	TP-2,56
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Władysławowo (0015) RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	40,82 25,23 15,59 40,82 40,82 40,82		1,00 0,63 0,37 1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	1,71	= 43,53 = 25,86 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 17,67 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 43,53 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 43,53 Powiat żniński (19) = 43,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10925 (1)	325,6	

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
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34l, podsz.: kru, bez.c, kal.k na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		34		1,0	16	18	II	11	251	415	15,4 9,3	TP-1,65
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Kl 70l, Db, Kl 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, kl na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII BK		70 15		0,5 0,3	29 2	23 12	I 12	207	130	2,7 4,2	TP-0,64	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, chm.zwy, D. zw.: luź., mjs Brz 86l, podsz.: bez.c, kru, kal.k na 70%	80/80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW PODS	OL 6 OL 3 DB.S 1 JW	86 3 3 3		0,3 0,8	30 23	23 III	3 3	117	110	1,4 1,5	PIEL-0,31 CW-0,42	
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Wz, Ksz 77l, Os, Js 57l, Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	77		0,6	28	25	I	3	262	725	13,1 4,7	TP-2,76
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db 39l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	14 15	15 16	I II	11	217 23 ---	625 65 ---	26,9 2,2 ---	TP-2,87
g	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	12 13	13 14	I II	11	171 17 ---	1075 105 ---	60,2 4,4 ---	TW-6,28
																188	1180	64,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 68l, Db 45l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	68 98 68 45		0,8	26 36 25 17	23 24 22 18	I III II II	11	170 57 19 19 ---	390 130 45 45 ---	8,2 2,1 0,5 1,2 ---	TP-2,30
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 18,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 18,02 Powiat żniński (19) = 18,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3860	138,3	
13 a	0,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	88 88 88		0,7	33 34 34	25 24 22	I II III	3 3 3	177 69 25 ---	140 55 20 ---	2,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, OI 55l, Db, OI 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	23 23	21 22	I I	12	266 29 ---	365 40 ---	10,0 0,8 ---	TP-1,38
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Md 73l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	23 20	20 20	II III	3 4	215 19 ---	410 35 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,91

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 60l, Db 30l, pods.: czm.p, jał, kru, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	11	300	3060	74,9 7,3	TP-10,20
f	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 48l, pods.: czm.p, kru, jał, db, jr, na 30%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	19 17	18 18	I II	11	242 20 ---	1450 120 ---	47,1 2,9 ---	TP-6,00
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29				= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 20,29 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,29 Powiat żniński (19) = 20,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5695	147,1		
14 a	1,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Db 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 100%, 1-w cz. E luka 0,30 ha 1 szt., Info: W cz. N-E punkt czerpania wody	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,6	28 29	23 23	I II	12	188 38 ---	370 75 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,96 ODN-LUK-0,30
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, pods.: czm.p, kru, jr, na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50		0,9	22 25	20 21	I II	12	253 30 ---	335 40 ---	10,3 0,9 ---	TP-1,32
																226 445	445	8,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, kru, jał, jrż, św na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	11	264	2850	60,2 5,6	TP-10,80
d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, jrż, jał na 50%, 1-w cz. SW d przez 0,10 ha Bk 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	18	I	11	278	1520	46,8 8,6	TP-5,47
f				1,83	Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kornelin (0012) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	50 70 40			22 25 16	19 21 17		4 3 4		78 14 10 ---	102	
g				3,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,5								
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	50 70 40			20 25 16	19 21 17		4 3 4		228 48 86 ---	362	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,5								
h	0,72				Obr. ew. Skórzewo (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 58l, Db 45l, Brz, Db 35l, pods.: bez.c, jrż, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	58 3		0,6 0,8	24 1	21 1	I 12	12 12	219	160	4,0 5,6	TP-0,72 PIEL-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	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		
14 i -a				0,04	RP. R (R VI), Info: Droga 2 m Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L, Info: Utwardzona																
	20,27 0,72		0,30	5,25 0,04 5,21 5,25 5,25	= 25,82 = 0,76 Obr. ew. Skórzewo (0024) = 5,21 Obr. ew. Kornelin (0012) = 5,97 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 5,97 Powiat nakielski (10) = 19,85 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 19,85 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 19,85 Powiat żniński (19) = 25,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5350 (464)	130,6			
15 a b	 1,41 14,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p, jrj na 50%, Info: 10% LMw 100/100 SO (zg) DRZEW 5 SO 5 BRZ 30 30 1,1 13 13 14 15 IA I 11 119 106 --- 225 170 150 --- 320 10,3 6,8 --- 17,1 12,1 TP-1,41																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 62l, Db 40l, pods.: czm.p, db, jał, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,So 110l. 1 szt., Info: 5% LMśw 100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 62 62 0,9 22 20 20 21 II II 11 11 245 19 --- 264 3580 280 --- 3860 88,7 4,2 --- 92,9 6,4 TP-14,62																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, Db, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 100%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,6	30	25	I	3	275	420	6,7 4,4	TP-1,52
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, So 38l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	38 38		0,9	17 18	16 18	I I	23	148 80 ---	90 50 ---	6,8 1,6 ---	TP-0,61
f				1,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	60 60 40			20 22 45	19 20 16		4 4 4		80 18 31 ---	129	
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, U. 20% inne, C. mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Dg, Ol 15l, Św 3l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,Ol 55l. Ol 85l. 1 szt., Info: 10% Ol	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB.S 1 SO	15 3 3 15		0,9		2	III II III III	22			4,1 ---	PIEL-1,89 CP-2,16
h				1,13	Obr. ew. Władysławowo (0015) RP. R (R IVB)		PRZES	BRZ BRZ OL OL	85 55 55 85			33 22 20 33	23 20 19 23		3 4 4 3		6 38 20 10 ---	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	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
15 i				4,53	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ	30 70 30			16 33 12	17 21 13		4 3 4		19 7 2 --- 28		
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, os na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Brz,Os 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	30 30 55		1,2	12 12 23	13 13 22	I II I	11	106 53 53 ---	155 80 80 ---	10,4 3,6 1,5 ---	TW-1,48
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, db, brz, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		1,2	12 11	14 13	IA II	21	152 66 ---	80 35 ---	5,0 1,6 ---	TW-0,53
l m	1,67			1,02	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. S 6510(c) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 35l, podszyt.: czm.p, so, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,7	25 31	19 20	III I	3 3	133 19 ---	220 30 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,67
~a			0,20		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,04		Obr. ew. Władysławowo (0015) 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
15																			
	26,26 3,68 22,58 26,26 26,26 26,26		0,47 0,04 0,43 0,47 0,47 0,47	8,58 6,68 1,90 8,58 8,58 8,58	= 35,31 = 10,40 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 24,91 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 35,31 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 35,31 Powiat żniński (19) = 35,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5494 (157)	155.5	
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 68l, Db 45l, pods.: czm.p, jr, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	20	II	11	264	2880	63,1 5,8	TP-10,91
b	12,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	19 18	18 18	I II	11	242 20 ---	3095 255 ---	100,3 6,1 ---	TP-12,78
c	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, jał, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	12 13	13 15	I II	11	194 17 ---	1690 150 ---	86,1 5,6 ---	TP-8,71
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, pods.: czm.p, bez.c, śl.t, jr, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 ŚW	3 18 3 3		1,0		4	I II III I	11			0,8	PIEL-1,38 CP-0,54
							PRZES	SO DB DB	114 140 60			35 48 21	25 25 16		3 3 4	27 10 1 ---	38	0,8 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,42		RP: DROGI L														
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,84 = 34,84 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 34,84 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 34,84 Powiat żniński (19) = 34,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8108	262	
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	11,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	11	330	3955	80,2 6,7	TP-11,98
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 10%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	21	19	I	11	253	1575	48,5 7,8	TP-6,23
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	14 15	15 16	I II	11	171 34 ---	1090 215 ---	49,0 7,3 ---	TP-6,38
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	31	23	II	3	263	430	5,8 3,5	IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,78				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kornelin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 6430(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol 50l, Md, Db, Ol 20l, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, jał, bez.c, kru na 10%, Info: 20% LMw , 20 % BMśw	100/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 SO 2 OL 2 SO		35 30 65 20		1,0	17 13 28 8	18 14 22 9	II IA III IA	12	108 46 63 17 ---	85 35 50 15 ---	3,0 2,2 0,8 2,1 ---	TW-0,78	
g				0,36	RP. R (R VI)		PRZES ZADRZEW (w cz. C) LP	OL BRZ SO LP	80 50 35 35			35 26 14 10	22 18 12 9		3 3 4 4	3 1 2 1 ---	3 1 4 4	8,1 10,4		
h				0,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			24	12		4		1			
i				0,02	RP. KANAŁ (Wp)															
-a			0,02		RP: DROGI L															
-b			0,40		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L															
	27,01 0,78 0,78 0,78 26,23 26,23 26,23 27,01		0,42 0,02 0,02 0,02 0,40 0,40 0,40 0,42	0,44 0,44 0,44 0,44	= 27,87 = 1,24 Obr. ew. Kornelin (0012) = 1,24 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 1,24 Powiat nakielski (10) = 26,63 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 26,63 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,63 Powiat żniński (19) = 27,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7459 (5)	198.9		

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
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 50l, Os, Św 36l, podsz.: czm.p, jr, os na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,0	14 14	15 15	I II	11	205 17 ---	630 50 ---	30,7 1,9 ---	TW-3,07
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	8 8	8 11	II II	11	73 13 ---	275 50 ---	38,2 3,0 ---	TW-3,78
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, So 45l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	23	20	II	11	236	205	4,3 5,0	TP-0,86
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr na 90%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	40 40			0,9	15 16	16 17	I II	12	160 51 ---	100 30 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,61
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os 30l, podsz.: czm.p, db, os na 40%, Info: 5% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,7	25 25	22 23	I II	12	264 19 ---	295 20 ---	5,9 0,2 ---	TP-1,11
																283	315	6,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 70l, Brz 40l, pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	90 120 70		0,7	20 34 24	22 23 20	II III II	3 3 3	98 79 69 ---	110 90 80 ---	1,7 0,9 1,6 ---	TP-1,13
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 40l, pods.: czm.p, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 40		0,6	23 22 14	20 19 14	II III II	11	160 14 14 ---	25 25 25 ---	0,6 ---	BRAK WSK-0,17
-a			0,09		RP: DROGI L														
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,82 = 10,82 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 10,82 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 10,82 Powiat nakielski (10) = 10,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1960	94.2	
19 a	3,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zazdrość (0040) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 53l, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz,Db,Md 17l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 90l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 90		0,8	22 30	20 23	I II	11	228 29 ---	710 90 ---	20,3 1,3 ---	TP-3,11
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, So, Os 35l, pods.: brz, jał, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	27	21	III	3	207	190	2,9 3,2	IB-100%-0,91 ODN-ZRB-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. l.													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 c	1,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, jr, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św 16l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 34		0,8	18 14	17 16	II I	11	181 14 ---	235 20 ---	7,1 0,7 ---	TP-1,31
d				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ WB	50 50			20 28	19 17		4 3		5 2 7		
f				0,56	RP. PS (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		0,8		1						
g	3,48					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Os 60l, Brz, Os 40l, podszyt.: czm.p, kru, jał, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	27 24	23 23	I I	12	200 67 ---	695 235 930	17,0 3,9 20,9 6,0	TP-3,48
h	2,89				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podszyt.: czm.p, jr, jał, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 5l. 1 szt., Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	20 20	18 19	II III	11	219 19 ---	635 55 690	16,4 0,8 17,2 6,0	TP-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. l.													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 i	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Os 48l, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	19 16	17 17	I III	11	222 20 ---	1465 130 ---	47,6 3,1 ---	TP-6,61
j	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 38l, podszyt.: czm.p, kru, os, św na 10%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Św 15l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Św 15l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,03 ha Św 15l. 1 szt. 5-w cz. S remiza 0,11 ha Jrz,Ol.s 15l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38		0,9	15 14 14	15 14 16	I I II	12	126 34 34 ---	900 245 245 ---	40,4 18,2 8,2 ---	TP-7,14
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,08		Obr. ew. Zazdrość (0040) RP: DROGI L														
	25,45 16,64 8,81 25,45 25,45 25,45		0,56 0,48 0,08 0,56 0,56 0,56	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 27,21 = 17,12 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 10,09 Obr. ew. Zazdrość (0040) = 27,21 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,21 Powiat nakielski (10) = 27,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5850 (7)	187.9		
20 a	2,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zazdrość (0040) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	19	II	11	236	680	14,9 5,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
b	2,55				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 20%, Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			1,0	13 13	14 15	I II	11	171 34 ---	435 85 ---	22,2 3,3 ---	TP-2,55
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMw, 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	37 37			0,9	16 16	17 16	I IA	12	183 23 ---	425 55 ---	14,9 2,3 ---	TP-2,32
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	40 40				16 20	17 19		4 4	51 3 ---	54	
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Os 50l. Db 90l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9	7 7	8 9	I II	11	45 15 ---	140 45 ---	14,1 3,8 ---	TW-3,13
							PRZES	BRZ OS DB SO DB	50 50 90 145 65				19 20 32 48 29	19 19 18 22 16		4 4 3 3 3	23 1 3 2 3 ---	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	10	11	IA	11	185	125	11,1 16,3	TW-0,68
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	30	23	II	3	254	240	3,4 3,6	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 73l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	27	25	I	3	295	285	5,5 5,7	TP-0,97
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 35l, Info: 30% BMśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	11 11	12 13	II III	11	148 11 159	535 40 575	31,2 1,5 ---	TP-3,60
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l, Info: 25% Bśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 40		1,2	9 9 15	10 11 17	I II II	11	99 26 20 145	360 95 75 530	34,7 5,5 2,3 ---	TW-3,63

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO SO	40 40 30 60			16 18 12 25	17 17 12 20		4 4 4 3		60 3 2 2 --- 67		
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, So 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, jał na 10%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 40		0,7		26 17	22 18	I I	11	203 52 --- 255	355 90 --- 445	7,2 2,8 --- 10,0 5,7	TP-1,74
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Md 19l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		7 7	8 9	I II	11	50 10 --- 60	85 15 --- 100	8,7 1,4 --- 10,1 5,9	TW-1,72
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Zazdrość (0040) RP: DROGI L														
	24,17 21,29 2,88 24,17 24,17 24,17		0,69 0,63 0,06 0,69 0,69 0,69	0,90 0,90	= 25,76 = 22,82 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 2,94 Obr. ew. Zazdrość (0040) = 25,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,76 Powiat nakielski (10) = 25,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4237 (121)	190,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zazdrość (0040) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 67l, Brz 37l, podszt.: czm.p, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		0,7	26	23	I	22	273	425	9,1 5,8	BRAK WSK-1,56
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Brz, So 30l, podszt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		0,7	25	22	I	11	283	850	18,2 6,0	TP-3,01
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,7	25	21	I	11	278	165	3,6 6,1	TP-0,59
d	4,43				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 57l, Św, So 40l, podszt.: czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 40		0,9	20 15	18 16	II II	11	219 14 ---	970 60 ---	26,9 2,0 ---	TP-4,43
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	12 12	13 14	I II	11	194 17 ---	1050 90 ---	53,6 3,5 ---	TP-5,42
																211	1140	57,1 10,5	

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
21 g	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., Info: UPR. POCH. 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	10 11	11 12	IA II	11	159 13 ---	1160 95 ---	102,2 5,5 ---	TW-7,30
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III	21			17,9 1,3 ---	TW-3,96
~a			0,56		RP: DROGI L			SO	135			47	24		3		19		
~b			0,18		RP: LINIE			BRZ	40			14	15		4		48 67		
	26,27 21,11 5,16 26,27 26,27 26,27		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,01 = 21,85 Obr. ew. Drogosław (0006) = 5,16 Obr. ew. Zazdrość (0040) = 27,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,01 Powiat nakielski (10) = 27,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4932	243,8		
22 a	1,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zazdrość (0040) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 90 45		0,8	22 30 18	20 23 17	I II I	11	162 86 19 ---	320 170 35 ---	7,8 2,5 1,3 ---	TP-1,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, so, brz, db na 20%											267	525	11,6 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. I.													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 b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		29 29		1,2	11 11	12 13	I II	11	146 33 ---	120 25 ---	8,4 1,3 ---	TW-0,81
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P	55				34	18	3		1		
d	2,87				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		1,0	13 13	14 15	I II	11	194 17 ---	555 50 ---	28,4 1,8 ---	TW-2,87
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		1,4	8 8	9 10	II III	11	99 26 ---	345 90 ---	34,5 4,9 ---	TW-3,46
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		1,0		6 8	II III	21	15	50	9,2 4,1 ---	TW-3,41
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępą 0,25 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,0		4 5	II III	21			9,6 1,3 ---	TW-3,58
							PRZES	SO	137				37	25	2		68	10,9 3,0	

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
22 i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,56
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,, podszyt: czm.p, db, so na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	9 9	10 12	I II	11	132 33 --- 165	125 30 --- 155	11,0 1,7 --- 12,7 13,5	TW-0,94
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	8 8	9 10	II III	23	86 26 --- 112	205 65 --- 270	23,0 3,6 --- 26,6 11,0	TW-2,41
l	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 10l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ol,So 69l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,05
							PRZES	OL SO BRZ DB LP	69 69 69 60 50			26 30 29 19 19	21 24 23 17 15	3 3 3 4 4		57 7 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m n o p ~a	4,14			1,12	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Czr.p, Gr 2l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 137l. Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 48l. 1 szt., Info: 5% BMśw</p> <p>RP: Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(c), Info: Siedl.przyrod.: 6510 - 1,03 ha; 2330 - 0,09 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 76l, Brz, Os, So 56l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so na 70%, Info: 15% Bśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, so, jał, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 36l. 1 szt., Info: 30% BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2		1,0				II II	11				1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-4,14
	0,98						PRZES	SO BRZ SO	137 75 48			39 29 22	26 24 20	3 3 3		63 6 74 --- 143				
	1,87					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	24	I	3	304	300	5,5 5,6	TP-0,98	
	33,04 30,27 2,77 33,04 33,04 33,04		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,38 1,12 0,26 1,38 1,38 1,38	= 35,10 = 32,07 Obr. ew. Drogosław (0006) = 3,03 Obr. ew. Zazdrość (0040) = 35,10 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 35,10 Powiat nakielski (10) = 35,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	33	24	II	3	263	490	6,5 3,5	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87	
																3314 (2)	170.7			

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
22A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kołaczkowo (0011) Leśnictwo - Jaktórka (03)														
a	1,89				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 60I, podsz.: czm.p, kru, db, glg, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz,Db,BK 16l. 1 szt., Info: W cz. S-W miejsce kultu Maryjnego	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	22	I	11	266	505	12,3 6,5	TP-1,89 CP-0,29
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md 27I, podsz.: czm.p, bez.k na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27		1,0	9 10 7	11 12 9	I II II	12	99 26 7 ---	75 20 5 ---	6,2 1,1 0,7 ---	TW-0,77
c	0,68				Obr. ew. Zazdrość (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (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.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bez.k, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	21	I	12	285	195	4,9 7,2	TP-0,68
d	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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 um, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, bez.k, jrj, brz, db na 40%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,7	23 20	20 19	I III	11	190 38 ---	1345 270 ---	34,3 4,4 ---	TP-7,07

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) 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.: um. zag.: um prz, mjs Wb 70l, Brz, Ol, Js 58l, podszyt.: czm.p, bez.k, brz, jr, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	23	IA	11	352	935	22,5 8,5	TP-2,65
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, db, bez.k, ak na 10%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	21	I	11	257	575	14,7 6,6	TP-2,24
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz 37l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 37		0,6	25 15	22 16	I II	11	160 42 ---	185 50 ---	3,8 1,7 ---	TP-1,15
i				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,06		Obr. ew. Kołaczkowo (0011) RP: DROGI L														
	16,45 13,79 2,66 16,45 16,45 16,45		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 16,57 = 13,85 Obr. ew. Zazdrość (0040) = 2,72 Obr. ew. Kołaczkowo (0011) = 16,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,57 Powiat nakielski (10) = 16,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4160	106.6	

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, 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
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				6,85	RP. BAGNO (N), Info: W cz. N-E zastawka		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 40			21 22 17	20 20 17		4 4 4		740 235 310 --- 1285		
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. B, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Brz, Św 75l, Św, Ol 58l, pods.: czm.p, kru, jrz, św na 90%, 1- w cz. N d przez 0,28 ha Db,Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,14 ha Db 13l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	75 58 75		0,7	31 26 30	26 23 24	I IA II	3 3 3	224 56 28 --- 308	680 170 85 --- 935	12,7 4,1 1,1 --- 17,9 5,9	TP-3,04 CW-0,42
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 14l, So 10l, Ol, Lp 3l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 78l. Brz,Ol 58l. 1 szt., Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	3 14 14 3 3		1,0		3 3	III III I II I	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,29 CP-0,81
							PRZES	BRZ OL BRZ OL	78 78 58 58			28 30 23 22	23 22 21 19		3 3 4 4		13 2 8 5 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 25l, pods.: czm.p, jał, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	21	II	3	281	1810	34,9 5,4	TP-6,45
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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 um, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, jał, kru, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	38	26	II	3	301	290	2,7 2,8	IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,28		RP: DROGI L														
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Smolniki (0027) = 19,84 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,84 Powiat nakielski (10) = 19,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3063 (1285)	56.1	
24 a	1,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Brz 75l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	28	IA	3	360	510	9,0 6,3	BRAK WSK-1,42
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 22l, pods.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	8 9	9 11	I II	11	93 13 ---	400 55 ---	54,0 3,8 ---	TW-4,29
																106	455	57,8 13,5	

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
24 c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czr.p, Lp, Gr 2I, podsz.: jrz, bez.k, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 70l. 1 szt. 3- w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2 2		1,0			I III I II	11			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-4,33
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	17	II	11	228	240	7,4 7,0	TP-1,06
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	327	280	5,2 6,0	TP-0,86
g				1,95	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(b)														
h				0,27	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	25			9	8		4		4		
i				0,72	RP. R (R V)														
j				1,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S SO	40 40 40			18 17 19	17 15 16	4 4 4		1 1 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
24 k	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 24I, podsz.: bez.c, czm.p, glg, lsz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,16 ha 1 szt. 3-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	24 24		0,7	10	12 6	III III	21	93	550	30,7 0,4 --- 31,1 5,3	TW-5,91 ODN-LUK-0,25
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZms, pg, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: luź., mjs OI 60I, OI 40I, podsz.: bez.c, czm.p, szk, der.ś, kru na 20%	80/80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	OL	80		0,2	30	23	III	3	68	85	1,1 0,9	IVDU-80%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,24 PIEL-0,63 CP-0,40
m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 53I, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	73 118 73		0,7	26 40 25	22 26 21	II II III	3 2 3	112 94 19 --- 225	40 35 5 --- 80	0,8 0,3 0,1 --- 1,2 3,3	BRAK WSK-0,36
n o	0,92			1,38	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 53I, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	73 73 73	nat nat nat	0,4	30 28 29	24 24 23	I II III	3 3 3	73 54 15 --- 142	65 50 15 --- 130	1,3 0,5 0,2 --- 2,0 2,2	PIEL-0,84
							PODS	5 JW 4 DB.S 1 LP	4 4 4	szt szt szt	0,9				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, 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
24 p				0,21	RP. R-ROWY (W-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S SO BRZ	40 40 40 40			19 18 18 17	17 16 16 17		4 4 4 4		16 1 1 3 --- 21		
r				0,07	RP. R-ROWY (W-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 40			32 20	23 16		3 4		1 1 --- 2		
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: ROWY														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Smolniki (0027) = 27,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,01 Powiat nakielski (10) = 27,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2496 (30)	116.6	
24A a	2,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Miasto (054) Obr. ew. Szubin (0001) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 90l, Brz, Db, Ak 65l, Db 50l, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, czm, ak, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	377	845	17,7 7,9	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24A b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So, Brz 56l, Brz, Db, Jw 40l, podszt.: czm.p, kru, ak, jr, bez.k na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 25		0,8 0,2	33 6	25 6	I 11	3 11	344 1020		15,1 5,1	TP-2,97	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kę, mjs Db, Św, Db.c, Lp 90l, Lp, Js, Db, Jw 55l, Brz, Lp, Kl 40l, podszt.: czm.p, db, kru, bez.c, bez.k na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db,Brz 25l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 3 BRZ	SO 90 90		0,6	33 33	25 24	I II	3 3	187 69 256	440 160 600		6,5 1,0 7,5 3,2	IIIA-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70	
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak, Wz 40l, podszt.: czm.p, ak, bez.k, db, jr, na 30%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,14 ha Bk,Brz 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	20	I	12	219	1815		49,5 6,0	TP-8,29 PIEL-0,85
f	0,56				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 28l, podszt.: czm.p, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	16	II	21	192	110		3,8 6,8	BRAK WSK-0,56
~a			0,24		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: DROGI L															
~b			0,08		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24A																			
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Szubin (0001) = 16,72 Gmina Szubin Miasto (054) = 16,72 Powiat nakielski (10) = 16,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4390	93,6	
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 47l, pods.: czm.p, kru, ol, der.b, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha OI 20l. 1 szt., Info: 30% OI J	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	47 47			0,8	19 17	19 18	II III	13	131 61 ---	330 155 ---	8,1 3,8 ---	TP-2,51
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 20l, pods.: bez.c, czm, ol na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	20			0,9	12	14	II	12	130	70	5,0 9,1	TW-0,55
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Md, Lp, Kl 15l, pods.: czm, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha OI 70l. 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 ŚW	15 15 15			0,9	7	9 3 4	III III I	22	40	170	16,6 1,0 ---	TW-4,21 CP-1,30
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, pods.: kru, czm, bez.c, ol na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	78 100			0,7	27 40	23 26	III II	3 3	253 28 ---	415 45 ---	5,6 0,5 ---	TP-1,65
																		6,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Św 17l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 70l. Os 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17		0,9	7 7	7 8 3	IA II III	11	30 5 ---	115 20 ---	25,3 1,8 0,4 ---	TW-3,88
g	2,13				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, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So 50l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, so na 60%, Info: Pods: Db-0,50 ha, Jw-0,10 ha, Bk- 0,10 ha	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	70 70 130		0,6	27 30 40	21 22 24	II I III	3 3 3	102 68 19 ---	215 145 40 ---	2,6 2,9 0,3 ---	IIIAU-90%-2,13 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,85
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, So 70l, Db 55l, podsz.: so, czm.p, brz, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 55		0,6	29 18	22 18	II III	3 4	132 24 ---	105 20 ---	1,2 0,3 ---	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Db 47l, Db, Os, Jrz, Ol 37l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, os na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	19 19	18 19	I II	11	232 20 ---	970 85 ---	32,4 2,1 ---	TP-4,19
															252	1055	34,5 8,2		

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
25 j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 70l, Św, Db 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, der.b na 70%, Info: 20% Ol J	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55		0,7	25 23	21 20	II III	3 4	100 76 ---	205 155 ---	3,9 3,2 ---	TP-2,06
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 30l, Jw, Kl 13l, podsz.: czm, bez.c, szk, ol na 50%, Info: 10% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	13 13 8		0,9	7	8 3 1	III III III	12	35	80	9,7 ---	TW-1,61 CP-0,72
l	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	18	I	11	242	865	26,6 7,5	TP-3,57
m	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol, Św 38l, podsz.: czm.p, jrz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		1,0	17 15	17 16	IA II	11	171 80 ---	685 320 ---	28,9 10,9 ---	TP-4,01
n				0,40	RP. R (R V)														
o				0,96	RP. R (R VI)														
-a			0,10		RP: DROGI L														
	31,87		0,10	1,36	= 33,33														
	31,87		0,10	1,36	= 33,33 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013)														
	31,87		0,10	1,36	= 33,33 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	31,87		0,10	1,36	= 33,33 Powiat żniński (19)														
	31,87		0,10	1,36	= 33,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5322	193.1		

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
25A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,86				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 40l, Ol 26l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 40 26 26		1,0	12 13 15 12	12 16 14 12	IA I I I	12	80 50 30 10 ---	150 95 55 20 ---	12,1 3,9 3,0 3,3 ---	TW-1,86
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 55l, So 40l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 26l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	57 40		0,8	24 18	20 17	II II	4 4	139 45 ---	135 45 ---	2,4 1,4 ---	TP-0,97
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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 So 55l, podsz.: brz, czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,7	25	20	II	3	173	110	2,1 3,3	TP-0,64
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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. kęp, mjs Brz, Db 67l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 52		0,9	29 27	24 22	I I	12	279 50 ---	1290 230 ---	27,6 4,9 ---	TP-4,62
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	21	20	IA	12	321	235	9,2 12,6	TP-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
25A g	0,14				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db 40l, podszt.: brz, so na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	30	19	I	12	287	40	1,1 7,9	TP-0,14
h	5,14				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 duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol 25l, podszt.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 16		1,0	11 18 7	11 18 7	IA I IA	12	104 30 5 ---	535 155 25 ---	47,1 8,8 4,7 ---	TW-5,14
i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	20 20 20 20		1,0	10 12 8 15	8 13 9 14	I I I I	12	35 25 5 10 ---	150 110 20 45 ---	28,2 8,0 5,7 5,0 ---	TW-4,32
j	1,22				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 duże, mjs So 70l, Brz 60l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	13	302	370	9,0 7,4	TP-1,22
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 20,11 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,11 Powiat żniński (19) = 20,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3843	187.5		

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
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				3,00	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL.S BRZ OL	50 50 60 70			18 17 27 26	18 16 22 23		4 4 3 3		2 6 3 15 ---		
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol,Brz 95l. 1 szt., Info: 30% Ol J	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 ŚW	15 15 15		0,9		8 6 4	10 II I	12	25	35	0,9 3,3 0,3 ---		TW-1,32
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz 65l, Brz, Db 50l, podszyt.: czm.p, jał, brz, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65		0,8		27 36 37 32	25 23 23 18	IA	12	377	2650	55,5 7,9	TP-7,03
d				2,27	RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. E remiza 0,08 ha 1 szt., Info: W cz.NE zbiornik małej retencji - 0,09 ha, zastawka		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OL	50 50 35 70			18 18 15 26	18 19 16 22		4 4 4 3		80 15 18 6 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, pods.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Wz 140l. OI 95l. 1 szt., Info: 20% OI J	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 DB 1 OL 1 JW		3 20 3 3		0,9			II II II II	12			1,3 0,9 --- 2,2 0,8	PIEL-1,50 CP-1,16
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz 40l, pods.: czm.p na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	22	21	IA	11	303	1470	42,7 8,8	TP-4,85
h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Brz, Js 37l, Brz 26l, pods.: czm, prz.cw, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha OI 12l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha OI 12l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha OI 12l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES WZ		26 95		1,1	14 32	15 22	II 3	12	205	910 5	46,9 10,5	TW-4,45
i	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, Wz, Jw 11l, pods.: czm, prz.cw, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI,Db 125l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 DB 1 DB.S PRZES OL DB		11 20 20 11 125 125		0,8	7 11	8 13 7 2	II II II II	12	30 20 --- 50	105 70 --- 175	15,5 4,9 0,3 0,3 --- 21,0 6,1	TW-3,16 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info: 10% Bśw, na 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25		1,2	10 10 12 9	11 12 14 10	IA II III I	12	93 33 20 13 ---	570 200 120 80 ---	50,1 11,7 6,5 16,0 ---	TW-6,12
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, prz.cw na 60%, 1-w cz. SE luka 0,01 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ JS OL	15 125 37 95		0,8	9 52 12 30	11 25 12 22	II 2 4 3	12	80 3 5 43 51	105 3 5 43 51	10,7 8,0	TW-1,34
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, ak, jr, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	19	II	11	254	235	5,8 6,2	TP-0,93
m		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
n	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		1,2	10 11 9 13	11 12 10 14	IA II I III	12	93 33 13 20 ---	345 120 50 75 ---	30,4 7,1 9,7 4,0 ---	TW-3,71
o				1,02	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c)														
p				0,18	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	35			14	15		4		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	
26 r s t w x ~a ~b	0,53 0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, chm.zwy, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 11I, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 50% 0,07 RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c) 0,34 RP. PS (Ls) PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c) 0,22 RP. S-R (S-R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 40I. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	11 11		0,7				7 6	III II	22			0,8 --- 0,8 1,5	CP-0,53
	37,38 37,38 37,38 37,38	0,32 0,32 0,32 0,32	0,37 0,37 0,37 0,37	7,10 7,10 7,10 7,10	= 45,17 = 45,17 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 45,17 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 45,17 Powiat żniński (19) = 45,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7412 (147)	336,4			
27 a	2,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75I, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	75 110		0,7		33 41	27 27	IA II	3 3	271 75 --- 346	635 175 --- 810	11,1 2,0 --- 13,1 5,6	TP-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-kępa 0,24 ha So 102l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	16 102		0,3		4 28	II 2	11 2		60	1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-2,71 CP-1,55
c	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	11	283	1895	40,0 6,0	TP-6,70
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz, Os 55l, Db 40l, pods.: czm.p, kru, lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 7l. 7 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 120		0,6	40 46	27 25	I III	2 2	234 29 ---	900 110 ---	11,6 1,2 ---	IIIAU-90%-3,84 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,64
f		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga	DB-SO	PRZES	OS BRZ	55 55									5 1 ---	
g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 80l, Db, Brz, Św, Ol 40l, pods.: czm.p, kru, db, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	105 105 125 80		0,5	37 40 45 28	23 25 25 20	III II III III	3 2 2 3	58 58 39 15 ---	330 330 225 85 ---	1,7 3,9 2,2 2,0 ---	IIA-20%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-2,16
							PODR	8 DB.S 2 BK	9 9		0,4		1 1		11		170 970	9,8 1,7	

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
27 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Brz, Db 80l, Db, Brz, Os 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		0,7	40	27	I	2	298	855	11,0 3,8	IIIA-40%-2,87 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 80l, Db, Brz, Św, Ol, So 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, lsz na 60%	110/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	105 105 125 80		0,6	37 40 46 28	24 25 25 19	II II III III	2 2 2 3	97 68 29 15 ---	410 290 125 65 ---	2,4 3,4 1,2 1,5 ---	IIA-30%-4,25 ODN-ZŁOŻ-2,55
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 15% LMw , 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57		0,9	25 24	22 22	I II	12	266 29 ---	325 35 ---	8,5 0,7 ---	TP-1,22
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	21 20	19 20	I II	11	222 20 ---	755 70 ---	23,2 1,5 ---	TP-3,39
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 45l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,15 ha Ol 45l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 45l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 45l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	25 35 25		0,8	14 7	16 8	III III I	12	40 13 ---	80 25 ---	2,9 5,2 ---	TW-2,01
							PRZES	DB DB	120 70			50 27	27 15	2 3	10 3 ---	10 3 13	9,1 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
27 m	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, Brz, Md, Św 22l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,84 ha Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,23 ha Brz, Db 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	22 50 22 30		1,1	8 19 10 9	9 19 12 10	I II III II	11	66 40 13 7 ---	510 310 100 55 ---	68,9 6,9 6,2 5,0 ---	TW-7,71
n	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	10 11	11 12	IA II	11	132 33 ---	535 135 ---	47,3 7,8 ---	TW-4,07
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	11	324	270	6,3 7,5	TP-0,84
p	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 24l, Db 15l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 DB 1 SO	24 24 24 24 24		0,8	8 12 11 7 10	8 14 12 7 11	I II II III IA	22	13 33 26 ---	45 120 95 ---	10,7 6,8 5,8 0,6 4,6 ---	TW-3,63
							PRZES	OL OL WB	70 40 70			30 15 35	21 16 16	3 4 4		1 1 1 ---	7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r -a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Św, Md 24l, Info: 20% BMW RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	9 9	10 10	I III	11		112 13 ---	400 45 ---	42,9 3,0 ---	45,9 12,8	TW-3,59
	56,67 56,67 56,67 56,67	0,38 0,38 0,38 0,38	0,30 0,30 0,30 0,30		= 57,35 = 57,35 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 57,35 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 57,35 Powiat żniński (19) = 57,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10485	362,7			
28 a b c	26,29 6,60 0,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jał na 20%, Info: 15% Bśw Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) 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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 20% 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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	70 59 77		0,8 0,8 0,8	24 22 30	20 20 25	II I I	11 11 3		264 266 309	6940 1755 255	146,4 5,6 43,9 6,7 4,6 5,5	TP-26,29 TP-6,60 TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	13 13	14 15	I II	11	194 17 ---	455 40 ---	23,2 1,5 ---	TW-2,35
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, pods.: czm.p, brz, db na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	28 28 28		1,2	11 13 12	12 14 14	I I III	12	119 53 13 ---	90 40 10 ---	6,8 2,0 0,5 ---	TW-0,76
g	7,30				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. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 60l, Brz, Db 35l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz, db na 50%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	11	300	2190	53,6 7,3	TP-7,30
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Ol 38l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępą 0,32 ha So,Md,Db,Św 20l. Ol 15l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 20 38 38		0,8	22 7 14 16	20 8 15 17	IA I I II	22	177 10 20 20 ---	225 15 25 25 ---	6,8 2,3 1,9 0,9 ---	TP-1,26
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, kru, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	18	18	IA	32	245	20	0,8 10,0	TP-0,08
j				0,08	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l -a -b				0,80 0,28 0,67 0,06	RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł IV) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. NE)	BRZ WB WB	40			15 15			4		3		
	45,47 19,18 19,18 19,18 26,29 26,29 26,29 45,47		0,73 0,73 0,73 0,73	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 47,36 = 20,34 Obr. ew. Drogosław (0006) = 20,34 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,34 Powiat nakielski (10) = 27,02 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 27,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,02 Powiat żniński (19) = 47,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12085 (3)	295,2	
29 a b	1,31 9,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 60l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	22	20	I	11	266	350	8,5 6,5	TP-1,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 45l, Św 30l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	17 17	17 17	I II	11	227 20 ---	2200 195 ---	77,7 5,1 ---	TP-9,69

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,43				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 65l. So 90l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 65 45		0,9	18 25 16	17 21 18	I I II	11	192 35 20 ---	275 50 30 ---	9,7 1,1 0,8 ---	TP-1,43
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	11 11	12 13	II III	11	143 11 ---	175 15 ---	10,3 0,5 ---	TW-1,23
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	17	II	11	200	385	11,4 5,9	TP-1,92
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	12 11	13 13	I III	11	194 11 ---	850 50 ---	43,3 1,8 ---	TW-4,38
h	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	22	II	3	275	1385	22,5 4,5	TP-5,04
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 25,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,50 Powiat nakielski (10) = 25,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5961	192.7		

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
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,2	8 8	9 10	I III	11	93 26 ---	230 65 ---	24,4 4,1 ---	TW-2,46
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 6	I III	21			13,8 1,0 ---	CP-2,76
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40			1,0	16 16	16 15	I III	12	183 34 ---	285 55 ---	12,0 1,7 ---	TP-1,57
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			0,9		2 3	II II	11			1,0 ---	CP-1,88
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			0,9		2 3	II II	11			1,0 ---	CP-1,92
							PRZES	SO	110			36	25		3		27	1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	8 9	9 11	I II	11	99 26 ---	365 95 ---	39,0 5,9 ---	TW-3,69
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 14l, 1- w cz. W kępa 0,19 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. NW remiza 0,06 ha Bez.c,Śl.a 16l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		4 6	II II	21		1	5,1 1,1 ---	CP-2,09
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	25	I	3	337	1405	25,0 6,0	TP-4,17
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	20,54 20,54 20,54 20,54		0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Drogosław (0006) = 21,20 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,20 Powiat nakielski (10) = 21,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2631	135,1		
31 a	4,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	17 16	16 17	II III	11	171 19 ---	775 85 ---	24,4 1,8 ---	TP-4,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 52l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: 5% BMw , 15 % BMśw											190	860	26,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 571, Św 401, podsz.: czm.p, kru, św, brz, so na 30%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	26	23	I	12	283	615	13,2 6,1	TP-2,18
c	1,08				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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 44l, podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	16 15	16 17	I II	11	222 15 --- 237	240 15 --- 255	8,7 0,4 --- 9,1 8,4	TP-1,08
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	10 11	11 12	II III	11	108 23 --- 131	290 60 --- 350	20,0 2,7 --- 22,7 8,5	TW-2,67
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	7 7	8 9	I II	11	45 15 --- 60	135 45 --- 180	25,5 3,5 --- 29,0 9,5	TW-3,04
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, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	5		1,0		1	II	13		1	1,6 3,1	CW-0,52
h	1,50				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 prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	20	I	11	295	440	11,1 7,4	TP-1,50
i	2,08				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	17	I	11	263	545	18,2 8,8	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,63				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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E remiza 0,05 ha Śl.a.Gr.Bez.c 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	10 10	11 12	II III	11	126 11 ---	205 20 ---	14,2 0,8 ---	TW-1,63
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	5		1,0		1	II	13			1,5 3,1	CW-0,49
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	7 7	8 9	I II	11	45 15 ---	40 15 ---	7,6 1,0 ---	TW-0,91
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 21,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,04 Powiat nakielski (10) = 21,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3526	156,2		
32 a	1,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	17 15	16 16	I III	11	202 20 ---	295 30 ---	10,7 0,8 ---	TP-1,45
																222	325	11,5 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
32 b	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 22l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So, Brz 70l. So 128l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,2	7 8	8 10	I II	11	79 26 ---	565 185 ---	76,8 12,7 ---	TW-7,18
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b, Św 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 128l. Brz 48l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			0,9		3 5	II II	31			7,8 1,8 ---	CP-3,21
d	1,67				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, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 2l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	2 128	nat		0,8			II	21 3			25	PIEL-1,67 POPR-0,30
f	5,21				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, U. 10% grzyby, C. msc post, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, Brz, So 45l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 37l. 1 szt., Info: 30% BMśw , miejsce postoju.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	128			0,8	40	25	II	2	293	1525	12,5 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62
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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	27	21	II	3	315	305	5,0 5,2	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h i -a		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, RP: DROGI L	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ	128 25 25				39 9 11	25 10 12		2 I II			3 119 33 152	3 55 15 70	5,3 0,9 --- 6,2 13,5	ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15 TW-0,46
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Drogosław (0006) = 21,65 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,65 Powiat nakielski (10) = 21,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3135	134,3				
33 a b c	9,67 0,80 1,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św 52l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, Info: UPR. POCH. Obr. ew. Smolniki (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	52 52 29 29 29 29			0,9 1,2	18 18 10 10 11 11	17 18 11 12 12 13	II III I III I II	11 11 11		195 19 --- 214 165 13 --- 178	1885 185 --- 2070 130 10 --- 140	59,2 3,7 --- 62,9 6,5 9,3 0,5 --- 9,8 12,2	TP-9,67 TW-0,80 TW-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db, jał na 40%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Św 11l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	15 16	15 17	I II	21	205 40 ---	385 75 ---	16,0 2,4 ---	TP-1,87 CW-0,09
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, podszyt.: czm.p, brz, so, jrz, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	22	II	3	253	880	16,9 4,9	TP-3,47
g	0,60				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 35l, podszyt.: so, kru, brz, św, czm.p na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35		0,9	13	15	II	13	148	90	3,4 5,7	TW-0,60
h	1,92				Obr. ew. Smolniki (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, So 30l, podszyt.: so, brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	23	II	3	285	545	8,2 4,3	IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, 1- w cz. W kępa 0,03 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,Db 40l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 SO 1 OL 1 ŚW	24 24 40 24 24		0,9	9 7 16 10	10 8 16 12	I II I III	11	40 7 53 13 ---	65 10 85 20 ---	6,7 2,0 3,5 1,1 0,4 ---	TW-1,58
							PRZES	BRZ	44			14	15		4	113	180	13,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, So 45l, podsz.: czm.p, św, jr, kru na 80%, 1-w cz. N kępą 0,32 ha So,Brz 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 35 65 45 45		0,7	19 15 26 18 16	19 15 21 18 16	III I I II II	12	86 30 25 20 40 ---	180 65 50 40 40 ---	4,8 3,2 1,2 1,1 2,6 ---	TP-2,10
k	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So,Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,49 ha Db.b,Jw 5l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	20	I	22	233	840	20,6 5,7	TP-3,61 PIEL-0,49
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	23	II	3	285	180	2,7 4,3	TP-0,63
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: czm, brz, db na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	11	247	265	9,7 9,0	TP-1,08
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Js 85l, Ak, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, db na 50%, 1- w cz. E luka 0,37 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	26	21	II	3	187	320	6,2 3,6	TP-1,72 ODN-LUK-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. l.													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 o p ~a ~b ~c ~d ~f	0,67		0,19 0,47 0,12 0,02 0,08 0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 63l, Db 50l, Św 35l, pods.: czm.p, so, brz, db na 10% RP: DROGI L, Info: Droga gruntowa Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L Obr. ew. Smolniki (0027) RP: DROGI L Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE Obr. ew. Smolniki (0027) RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	33	24	II	3	291	195	2,4 3,6	BRAK WSK-0,67
	30,88 19,81 11,07 30,88 30,88 30,88		1,03 0,54 0,49 1,03 1,03 1,03		= 31,91 = 20,35 Obr. ew. Smolniki (0027) = 11,56 Obr. ew. Drogosław (0006) = 31,91 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,91 Powiat nakielski (10) = 31,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6773	203		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Ol 20l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20			0,9	7 7	8 9	I II III	11	40 15 ---	125 45 ---	23,6 3,6 0,3 ---	TW-3,16
							PRZES	75 75 75					28 26 27	23 15 18	3 3 3	---	---	27,5 8,7	
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78			0,7	27 28	24 24	I II	3 3	276 23 299	835 70 905	14,9 0,6 15,5 5,1	TP-3,03
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 22l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,2	8 8	9 10	I II	11	79 26 ---	345 115 ---	46,7 7,7 ---	TW-4,37
							PRZES	120 70 70					28 32 31	18 17 19	3 3 3	105 460	1 2 1 ---	54,4 12,4	
d	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Db 55l, Brz 40l, So 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75			0,6	27 26 26	23 23 22	I II III	3 3 3	210 19 19 ---	1235 110 110 ---	23,0 1,1 1,5 ---	TP-5,88
																248 1455	25,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 49l, So 29l, podsz.: czm.p, so, ak na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	49 49		0,8	19 20	19 19	II I	12	152 51 ---	120 40 ---	2,8 1,3 ---	TP-0,80
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 55l, Ak, Brz, Kl 35l, podsz.: brz, ak, czm.p, jw, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	39	26	II	2	301	485	4,5 2,8	IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ak 90l, Ak 60l, Kl, Jw, Ak, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 50l. Db 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 50		0,8	40 23	29 21	I IA	2 3	257 78 ---	265 80 ---	2,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,04
i		2,96			RP: ZRAŁ, 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, D. 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	120 50			38 22	25 20		3 3		49 23 ---	72	ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 60l, Ak, Jw 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	39	26	II	2	340	1325	12,3 3,2	BRAK WSK-3,90
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
-c			0,21		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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	23,79	2,96	0,98		= 27,73												5385	148.9		
	23,79	2,96	0,98		= 27,73 Obr. ew. Smolniki (0027)															
	23,79	2,96	0,98		= 27,73 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	23,79	2,96	0,98		= 27,73 Powiat nakielski (10)															
	23,79	2,96	0,98		= 27,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
35					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk 15l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 138l. Kl 108l. Db 78l. Db 48l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 138l. Db 78l. Db 48l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 138l. Db 48l. 1 szt. 4-w cz. C remiza 0,19 ha Jrz,Gig,Śl.a 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 35		0,9		5 11	I III	11		20	55	11,3 5,3 --- 16,6 5,8	TW-1,09 CP-1,76
							PRZES	SO DB DB DB KL	138 138 78 48 108			43 55 27 12 52	27 26 18 12 19	I III I I IV	2 3 3 4 3		30 5 3 3 2 --- 43			
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Św, Brz 6l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB 1 DB.C 1 SO 1 MD 1 BK	6 35 35 6 6 6		0,9		1 9 10 1 2 1	III III III I I IV	11		10 5	10 5	1,0 0,5	CW-0,72 TW-0,35
																---	---	---	---	
																15	15	1,5 1,4		
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 122l. 1 szt., Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6		1,0		1 2 1	I II III	11				1,2	CW-3,99
							PRZES	SO	122			37	26		3		51		---	1,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db 60l, Ak 40l, pods.: so, czm.p, db, jał, brz na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,8	44	26	II	2	301	945	8,5 2,7	IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	9 10	10 12	I II	11	132 20 ---	370 55 ---	35,8 3,3 ---	TW-2,81
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 19l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	8 9	I II	11	50 10 ---	140 30 ---	14,3 2,3 ---	TW-2,81
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	9 9	10 11	I II	11	139 20 ---	170 25 ---	16,5 1,4 ---	TW-1,23
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Smolniki (0027) = 18,28 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,28 Powiat nakielski (10) = 18,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1899	101,4	

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 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		
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)																
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św, Md, Brz 6l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 74l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 74l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 74l. So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 JW 1 OL	6 6 6 6 6		0,8		1 1 1 1 3	III III I III III	21					0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,66
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 66l, Ak 36l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	20	II	11	264	1570	35,8 6,0	TP-5,94		
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 70l, Brz, Ak, Db 47l, Jw, Db 35l, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Brz 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 5		0,7 0,1	18 1	17 1	I 12	11	202	420	13,9 6,7	TP-2,07 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
36 d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. msc post, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 7I, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 139I. 1 szt., Info: Miejsce postoju.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		7 7 7		0,9		2 1 3	I III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,47
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66I, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,7	22	19	II	11	226	140	3,2 5,1	TP-0,63
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 47I, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		47 47		0,9	17 17	16 17	II II	11	187 20 207	420 45 465	15,3 1,1 16,4 7,3	TP-2,25
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 24I, Info: UPR. POCH. , 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24		1,2	8 8	9 10	I III	11	93 26 119	265 75 340	28,3 4,7 33,0 11,6	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
36 i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, 1- w cz. W kępa 0,22 ha So 138l. Brz 90l. Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15		0,9		5 2 7	I III II	21			14,9 0,9 --- 15,8 4,8	TW-3,30
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% inne, D. zmiesz. rzęd, mjs Czr.p 3l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		0,9			I II	11		0,8 --- 0,8 0,5	CW-1,48	
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Smolniki (0027) = 25,22 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,22 Powiat nakielski (10) = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3184	120,3		
37 a	2,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	73 73 73		0,7	37 33 38	25 26 24	II IA II	3 3 3	168 94 47 --- 309	365 205 100 --- 670	4,8 3,7 1,1 --- 9,6 4,4	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b				3,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			19 18	19 18		4 4		428 145 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM KRU			0,1						573		
c				2,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 40			19 18 16	19 18 17		4 4 4		320 20 110 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU			0,1						450		
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, bar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 108l, So 78l, podszt.: bez.c, lp, kru na 20%, Info: 20% LMw	80/80 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78		0,3	39 36	26 24	II II	2 3	126 10 ---	180 15 ---	2,2 0,1 ---	CW-1,41
							PODS	7 OL 2 DB.S 1 JW	3 3 3		0,8				11		136	195	2,3 1,6
f				0,29	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	30			12	11		4		1		
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	11	276	260	7,2 7,6	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
37 h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Kl 106l, Brz, Ak 76l, Brz 46l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	23	I	3	304	1340	24,5 5,6	TP-4,40
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	21	I	11	257	765	20,4 6,8	TP-2,98
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	11 12	13 14	I II	11	178 17 195	750 70 820	41,9 2,9 44,8 10,7	TW-4,20
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	17	I	11	253	270	9,9 9,3	TP-1,07
l	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	11	330	920	18,7 6,7	TP-2,79
m				0,15	RP: Ł-ROWY (W-Ł VI)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,24		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. l.													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																			
	19,98		0,55	6,04	= 26,57												5240 (1024)	137,4	
	19,98		0,55	6,04	= 26,57 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	19,98		0,55	6,04	= 26,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	19,98		0,55	6,04	= 26,57 Powiat nakielski (10)														
	19,98		0,55	6,04	= 26,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 55l, podsz.: kru, czm.p, db, ol na 30%, Info: 20% LMW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	80 80 80			0,6	32 33 31	25 26 24	II I II	3 3 3	187 56 37 ---	335 100 65 ---	4,1 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
b				1,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL BRZ	55 65 30 65				19 22 12 22	19 21 13 20		4 4 4 4	230 33 28 25 ---	316		
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 80l, Ol.s, Db 50l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	80 55			0,8	33 20	25 20	II III	3 4	337 19 ---	915 50 ---	11,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,71
d				1,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL	55 35				19 15	19 16		4 4	255 73 ---	328		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Brz 38l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, db na 40%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	22	II	3	290	675	12,3 5,3	TP-2,33
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	18	I	11	232	135	4,4 7,6	TP-0,58
h	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, św, brz, db, jał na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	19 17	18 18	I II	11	232 20 ---	1410 120 ---	47,0 3,0 ---	TP-6,07
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	13 13	14 15	I II	11	194 17 ---	640 55 ---	32,6 2,1 ---	TW-3,30
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	12 12	13 14	I II	11	171 17 ---	635 65 ---	37,5 2,7 ---	TW-3,71
k	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,4	8 8	9 10	I II	11	106 13 ---	475 60 ---	64,1 4,0 ---	TW-4,47
																119	535	68,1 15,2	

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
38 I ~a ~b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	25	22	I	11	330	135	2,7 6,6	TP-0,41
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,10 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,10 Powiat nakielski (10) = 29,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5870 (644)	231		
39 a b c ~a	6,94 6,19 5,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, kon.maj, Info: 10% BMśw RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 48 48 32 32		0,7 0,9 1,1	22 17 16 11 12 13	20 17 18 I II III	I II III	11 11 11	247 242 20 --- 262 171 17 --- 188	1715 1500 125 --- 1625 925 90 --- 1015	43,8 6,3 48,6 3,0 --- 51,6 8,3 54,8 4,0 --- 58,8 10,8	TP-6,94 TP-6,19 TW-5,42
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Drogosław (0006) = 18,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,96 Powiat nakielski (10) = 18,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4355	154,2		

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
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	13,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: jał, czm.p, so, db, brz na 20%, Info: W cz. S na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	29	22	II	3	275	3830	61,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		1,0	13 12	13 14	I II	11	177 17 ---	285 30 ---	16,1 1,1 ---	TW-1,62
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,2	7 7	8 9	I III	11	79 20 ---	235 60 ---	31,8 4,2 ---	TW-2,97
~a			0,40		RP: DROGI L														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 18,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,92 Powiat nakielski (10) = 18,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4440	114,3	
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	28,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, Brz 30l, podszyt: czm.p, jał, db, so na 30%, 1-w cz. C remiza 0,11 ha Jrz,Czm.p 30l. 1 szt., Info: 30% BMśw ,dz. 3 rozręb szer. 50 m.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	31	23	II	3	285	8055	120,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 3: IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, KI 40I, Ak 30I, podsz.: jał, ak, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	23	II	3	295	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,75 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,75 Powiat nakielski (10) = 28,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8060	120.4		
42 a	4,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c 24I, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: UPR. POCH. Na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	8 8	9 10	I III	11	99 20 119	470 95 565	50,1 6,0 56,1 11,8	TW-4,74
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 18I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	I III	11			17,2 0,6 17,8 5,3	TW-3,38
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 10I, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 132I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10		1,0		2 4 1	II II IV	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,44
							PRZES	SO	132			38	26		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 130l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3		1,0			II IV	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,60
f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 42l, podsz.: czm.p, jał, so, brz, ak na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,9	37	27	II	2	330	2185	17,3 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 62l, Ak 42l, podsz.: czm.p, ak, so, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,8	38	25	II	2	301	185	1,5 2,4	IB-100%-0,62 ODN-ZRB-0,62
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7		0,9		2 1 2	I III II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,79
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 70l, Brz 60l, Ak, Kl 40l, podsz.: czm.p, jał, ak, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,8	39	26	II	2	301	730	5,8 2,4	IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18		0,9		6 7 4	II III III	11			3,1 0,2 0,1 --- 3,4 2,6	TW-1,30
-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
42																			
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Drogosław (0006) = 27,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,40 Powiat nakielski (10) = 27,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3807	104.2	
43					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 93l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt	0,7			II II	21 21				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,57 POPR-0,70
b	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Ak 60l, Ak 40l, podszyt.: czm.p, jał, db, św na 80%, Info: 20% BMśw, dz. 2 rozręb	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	94		0,8	32	24	II 3	3	298	3525	49,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22	
c	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	3		0,7			II 22						BRAK WSK-0,01
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak 40l, podszyt.: czm.p, jał, so, ak na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 AK	70 70 70		0,4	26 26 25	22 21 19	I II III	3 3 3	68 29 19 ---	60 25 15 ---	1,2 0,3 0,2 ---	PIEL-0,42	
							PODS 9 DB 1 LP	3 3		0,4				11		116	100	1,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md, Św, Ksz 11l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,05 ha Śl.a,Bez.c,Jrz,Jb,Gr 11l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 5	I II	22			9,1 1,1 --- 10,2 5,1	CP-2,01
g		1,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 94l. 1 szt., Info: Zrąb 2023 r.	SO	PRZES	SO	94			32	25		3		32		ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 94l, Brz, Ak, Jw 44l, pods.: czm.p, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	33	26	I	3	311	1305	18,3 4,4	BRAK WSK-4,20
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ak 50l, Jw, Ak 34l, pods.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,1	13 13	14 15	I II	11	171 34 ---	275 55 ---	14,6 2,1 --- 16,7 10,4	TW-1,60
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24		0,9	8 9	9 11 6	I II III	11	93 13 ---	205 30 ---	21,7 1,7 0,2 --- 23,6 10,8	TW-2,19
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 30l, pods.: jał, czm.p, so, bk na 20%, Info: 25% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	102 50 30		0,7 0,6	34 13	25 7	II 22	3	253 ---	470 ---	5,8 3,1	IIA-40%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,20

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,84		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: LINIE															
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,23 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,23 Powiat nakielski (10) = 29,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6051	126.2		
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 10l, mjs Czr.p, Ol.s, Gr 7l, podsz.: czm.p, jrż, śl.a, bez.k, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9		0,9		2 3 1	II II II	11				0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,98
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Czr.p, Ol.s, Gr 9l, podsz.: czm.p, jrż, śl.a, bez.k, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9		0,9		2 3 1	II II II	12				0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,59
c	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, so, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,49 ha So 110l. 1 szt., Info: 5% Bśw , 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 110		0,8	24 35	21 23	II III	11	226 28 ---	2405 300 ---	50,7 3,4 ---	TP-10,64	
d				1,51	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	
44 f				1,50	RP. R (R V)															
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 50l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 40			0,9	19 13	18 13	I II	11	247 20 --- 267	190 15 --- 205	5,9 0,7 --- 6,6 8,6	TP-0,77
h				0,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	40				16	15		4		1		
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,8	18	17	II	11	209	430	12,8 6,2	TP-2,06
j	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 97l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, jał, bk, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Brz 77l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 77			0,7	34 27	24 23	II I	2 3	245 26 --- 271	1775 190 --- 1965	23,7 3,4 --- 27,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20			0,9	7 8	8 10 5	I II III	13	45 10 --- 55	75 15 --- 90	13,8 1,3 0,2 --- 15,3 9,3	TW-1,65
l ~a			0,40	0,09	RP. DROGI I (Dr) 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
44			0,38		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: L ENERG														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Smolniki (0027) = 29,53 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,53 Powiat nakielski (10) = 29,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5425 (1)	117,3		
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	13	II	11	194	375	17,4 9,0	TP-1,93
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	16	II	11	222	125	4,1 7,3	TP-0,56
c	7,42				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 30l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	16	II	11	222	1645	54,6 7,4	TP-7,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	11,32				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 74l, Brz, Db, So, Kl 40l, pods.: czm.p, jał, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Św 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	22	II	3	262	2965	58,1 5,1	TP-11,32
f				0,20	RP. PS (Ps VI), Info: W cz. W zbiornik wodny 0,02 ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			12 10	13 10		4 4		2 1 ---		
g				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	74			26	18		3		2		
h	0,57				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	17	I	11	253	145	4,8 8,4	TP-0,57
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,60		RP: L ENERG														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Smolniki (0027) = 23,67 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,67 Powiat nakielski (10) = 23,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5255 (5)	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a			0,56		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo JAKTÓRKA		ZADRZEW (w cz. C)	DB KSZ LP AK WB DB	170 120 65 55 55 65			127 95 38 19 28 27	24 23 15 18 18 17		3 3 3 4 3 3		18 7 1 1 1 1 ---		29	
b				0,31	RP. PS (Ps VI)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	16 30		1,0		14	15	4		1			
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podszyt.: czm.p, db, bez.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: W cz. S-W zbiornik wodny 0,08 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50			0,8	20 19 22	19 20 20	I III II	12	192 25 20 ---	165 20 15 ---	5,1 0,5 0,4 ---	6,0 6,9	TP-0,87
d				2,82	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	45 30			19 10	18 6		4 4		5 6 ---		11	
f				1,53	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	40 30			15 15	15 15		4 4		10 4 ---		14	
g				1,77	RP. PS (Ps V) PS (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	45 45 35			18 26 15	17 20 14		4 3 4		37 4 2 ---		43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i j k l m		2,17		0,15	RP. BAGNO (Ps V) BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,23 ha Ol 85l. 1 szt., Info: 30% OlJ	80/80 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ 5 OL 3 SO 2 BRZ	45 47 47 47			0,8	22 20 20	20 21 19 20	II I I	3 12	131 71 40 ---	285 155 85 ---	7,0 5,1 2,2 ---	TP-2,17
		1,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 118l, Db 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, so na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118			0,8	39	26	II	2	301	465	4,4 2,9	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
		0,59			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,7	30	24	I	3	290	170	3,0 5,1	TP-0,59
				0,27	RP. PS (Ps VI), Info: Na 0,15 ha - Poletko łowieckie	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45					23	18		4		1		
				5,43	RP. BAGNO (N), Info: na 2,25 ha poletko łowieckie	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL OL BRZ	50 50 70 35					17 19 27 14	17 18 21 14	4 4 3 4		57 26 18 16 ---	117		
						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P					0,1								

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
46 n o p r s t				0,84	RP. ł (Ł V), Info: Na 0,24 ha - Poletko łowieckie		ZADRZEW (w cz. N) BRZ SO OL.S OL		60 70 50 50			32 31 18 20	21 22 17 19		3 3 4 4		8 6 2 2 ---	18	
	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, pods.: czm.p, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	20	19	I	12	273	365	11,6 8,7	TP-1,34
	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ		19 19 19 19		0,8	7 11	8 11	I I	11	25 25	10 10	1,0 1,0	TW-0,38
	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 77l, So 60l, pods.: czm.p, bez.c, lsz, kru, jał na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ		60 77 50 77		0,7	25 28 22 30	22 23 21 24	II III II II	3 3 4 3	86 67 48 19 ---	125 100 70 30 ---	2,0 1,3 1,6 0,3 ---	TP-1,47
	0,28			0,45	RP. R (R VI) 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. 10% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs So 35l, pods.: czm.p, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		25 25		0,9	12 11	11 13	IA I	11	86 53 ---	25 15 ---	2,1 0,8 ---	TW-0,28
																139	40	2,9 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	8,15				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, jał, so, brz na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	21	II	3	243	1980	38,1 4,7	TP-8,15
x	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9		1	II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,44
y	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, 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. rząd., 1-w cz. SE kępą 0,06 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. N remiza 0,05 ha Jrz,Bez.c,Gr,Śl.t 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	21		14	8,9 1,1 --- 10,0 5,6	CP-1,77
z	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	18	II	11	238	260	6,9 6,3	TP-1,10
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57	= 35,85 = 35,85 Obr. ew. Smolniki (0027) = 35,85 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 35,85 Powiat nakielski (10) = 35,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4383 [29] (213)	105.5	

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
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 40% Bśw ,5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,7	25 25	22 23	I II	11	264 19 ---	1110 80 ---	22,5 0,9 ---	TP-4,20
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			0,9	19 16	17 18	I II	11	237 20 ---	755 65 ---	25,1 1,6 ---	TP-3,18
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Info: W cz. S na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			1,1	8 9	9 11	I II	11	99 13 ---	250 30 ---	29,5 2,1 ---	TW-2,50
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Gr, Lp, Czr.p 9l, podsz.: czm.p, śl.a, bez.c, bez.k, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9			1,0		2 3 1	I II III	11			0,6 ---	CP-1,88
							PRZES	SO	119			38	25		3		14	0,6 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	
47 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol.s, Gr, Czir.p 8l, podsz.: czm.p, jrż, śl.a, bez.k, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8			0,9		2 1 4	I III II	11				CP-1,86 0,5 --- 0,5 0,3
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			1,0	12 12	13 14	I II	11	188 17 --- 205	550 50 --- 600	29,3 2,0 --- 31,3 10,7	TW-2,92
h		0,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: 10% Bśw , zrąb 2023r.	SO	PODR	SO	14			0,2		5		21				ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64 CP-0,20
i			0,11		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, Info: Zrąb 2023 r.	SO														ODN-ZRB-0,11 PIEL-0,11
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22			1,2	8	9	I	11	106	40	5,7 14,2	TW-0,40
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 67l, Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127			0,7	41	25	II	2	252	230	1,9 2,1	IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,81				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% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, So 35l, podsz.: czm.p, jał, so na 50%, Info: Pods: Db-0,30 ha, Bk-0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,5	26 28	21 22	II II	3 3	168 14 ---	135 10 ---	2,6 0,1 ---	TP-0,81 CP-0,40
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	19 17	17 18	I II	11	242 20 ---	155 15 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,64
n		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt., Info: 10% BMśw, zrab 2023 r.	SO	PRZES	SO	127			38	25		2		38		ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
o	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 8	8 10	I II	11	99 13 ---	260 35 ---	35,1 2,3 ---	TW-2,62
p	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Gr 4l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 22l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		0,9			II II	11			1,8 ---	CW-3,34
							PRZES	SO SO	127 22			38 7	25 8		3 4		60 10 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s ~a ~b ~c	1,88 2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, 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. rzęd, mjs Św, Md, Db 13l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 127l. Brz 97l. 1 szt. 2-w cz. N remiza 0,08 ha Jrz,Bez.c,Śl.a 13l. 1 szt., Info: 5% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ	30 30 13 13 127 97			1,2 0,9	10 10 4 5 38 32	12 13 I II 26 24	I II I III 2 3	11 21	179 13 --- 192	335 25 --- 360	22,3 1,1 --- 23,4 12,4 12,4 0,9 --- 13,3 4,8 54 1 --- 55	TW-1,88 CP-2,75
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Smolniki (0027) = 33,37 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 33,37 Powiat nakielski (10) = 33,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4330	205.6		
48 a b	0,23 4,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 80l, Db 48l	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 48 48			0,9 0,9	17 16 17 16 18	16 II II II	11 11	222 202 20 --- 222	50 880 85 --- 965	1,7 7,4 31,0 2,1 --- 33,1 7,6	TP-0,23 TP-4,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Md 20l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 8	8 10	I II III	13	50 10 ---	90 20 ---	17,2 1,4 0,2 ---	TW-1,84	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l, podsz.: czm.p, jał, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11		0,9		3 4 2	I III III	21			11,1 0,4 ---	CP-2,45	
f	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 43l. 1 szt., Info: W cz. N na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 5		0,8 0,4	23 1	23 1	I 12	11	297	3625	73,6 6,0	TP-12,21 PIEL-4,40	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10		0,8		3 5 2	I II III	21				0,3 ---	CP-1,05
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% LMśw	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 BK SO SO DB	5 5 70 107 107		0,8		23 36 42	20 25 23	3 3 3			40 10 7 ---	PIEL-1,29	
i				0,31	RP. ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(c)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,08	RP. BAGNO (N), Info: Użytkowane jako łąka															
k				1,54	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. S 6510(c)															
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Czr.p 3l, podsz.: jrz, śl.a, bez.k, bez.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3			0,9		I I III	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,82	
m				1,40	RP. R (R VI)															
n				0,41	RP. R (R V)															
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 47l, podsz.: czm.p, ak, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	47 47 47			0,9	19 18 20	18 18 19	I II II	11	182 40 20 --- 242	95 20 10 --- 125	3,2 0,5 0,3 --- 4,0 7,7	TP-0,52
p				1,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB		120			48	20		2		12		
r				1,97	RP. R (R VI), Info: Naruszenie granicy.		ZADRZEW (w cz. N)	AK DB		90 120			56 52	21 20		3 3		2 5 --- 7		
s				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS		70 55			26 28	21 18		3 3		14 3 --- 17		
t				0,09	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS		55			26	18		3		1		
w				0,07	RP. R-ROWY (W-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,51		RP: DROGI L															
-b			0,09		RP: LINIE															
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	7,42 7,42 7,42 7,42 7,42	= 32,79 = 32,79 Obr. ew. Smolniki (0027) = 32,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,79 Powiat nakielski (10) = 32,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5010 (37)	143.3		
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	17	I	11	268	1060	34,4 8,7	TP-3,96	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	12	13	I	11	205	425	22,8 11,0	TP-2,08	
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kon.maj, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,2	9 10	10 12	II III	11	106 26 ---	570 140 ---	48,7 6,9 ---	TW-5,39	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, orl.pos, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24		0,9	8 9	9 11 6	I II III	11	93 13 ---	210 30 ---	22,3 1,8 0,2 ---	TW-2,25	
																		106 240	24,3 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 14l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14		0,9		5 7 3	I II III	11			10,5 0,6 --- 11,1 4,8	CP-2,33
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db 72l, Ak, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	24	I	3	290	580	11,4 5,7	TP-2,00
h		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, czm.p, bez.c na 80%	JS-OL	PRZES	BRZ OL	45 45			18 19	18 17	4 4			15 10 --- 25		
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz, So 30l, podsz.: ak, czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	14	13	II	21	126	50	2,3 5,9	BRAK WSK-0,39
j				0,09	RP. R (R VI), Info: R VI														
k				0,17	RP. R (R V), Info: R V														
l				0,14	RP. R (R V), Info: R V		ZADRZEW (w cz. NE)	WB	25			12	11		4		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		
49 m n o p r s t -a				0,50 0,12 0,18 0,06 0,20 0,22 0,12 0,10	RP. R (R VI), Info: R VI RP. PS (Ps V), Info: Ps V RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. drz nat, referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: bez.c, wb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wb, Oi 25I, podszt.: bez.c na 60% RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps V RP. R (R VI), Info: R VI RP. R (R VI), Info: R VI RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) DRZEW OL 3 OL (zg) DRZEW OL (zg)	OL OL 7 OL 3 OL OL	40 10 30 55 45									1 1 165 106 271 192	30 20 50 10	1,3 0,4 1,7 9,4 0,3 5,0	BRAK WSK-0,18 BRAK WSK-0,06
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 20,65 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,65 Powiat nakielski (10) = 20,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													3227 (2)	163.9		

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
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	12,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 67I, Św, So, Brz 45I, podsz.: czm.p, jał, ak, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	20	II	11	236	2915	65,1 5,3	TP-12,35
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46I, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	17	I	11	258	620	21,3 8,8	TP-2,41
c		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 30%	JS-OL													
d	0,81				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 70I, Ak, Db, Brz 50I, podsz.: ak, jał, brz, czm.p, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	35	24	II	3	330	265	2,9 3,6	IB-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 67I, podsz.: jał, czm.p, ak, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	20	II	11	264	540	12,1 5,9	TP-2,05
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46I, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	15	14	II	11	182	555	20,7 6,8	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
~a			0,09		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	20,66	0,50	0,34		= 21,50												4895	122.1	
	20,66	0,50	0,34		= 21,50 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	20,66	0,50	0,34		= 21,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	20,66	0,50	0,34		= 21,50 Powiat nakielski (10)														
	20,66	0,50	0,34		= 21,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
51					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	2,64				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ak 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	12 12	13 14	I II	11	160 11 ---	420 30 ---	23,7 1,2 ---	TW-2,64
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd,, podszyt: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	9 10	10 12	I II	11	119 13 ---	275 30 ---	24,5 1,7 ---	TW-2,33
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszyt.: jał, czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	21	I	11	311	240	5,4 7,0	TP-0,77
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 8	8 10 5	I II III	11	30 10 ---	100 35 ---	18,9 2,6 0,3 ---	TW-3,37
																40	135	21,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Ol.s 8l, podsz.: czm.p, jrj, glg, śl.t, trz.b na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8		0,8		2 1	I III	21					CP-0,82
g	0,89				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl.p, Lp, Ol.s 8l, podsz.: czm.p, jrj, glg, śl.t na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8		0,8		2 1 3	I III II	21				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,89
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, św, brz, db na 10%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	11 11	13 14	I II	11	143 23 ---	200 30 ---	11,2 1,3 ---	TW-1,40	
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, So.c 27l, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,2	8	9	II	11	106	155	15,8 10,7	TW-1,48	
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 7	8 9 5	I II III	12	45 10 ---	80 20 ---	15,3 1,4 0,2 ---	TW-1,82	
																55	100	16,9 9,3		

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 k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, 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. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 133l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		14 14 14		0,9		4 6 3	II II II	21			4,7 1,2 --- 5,9 2,7	CP-2,21
-a			0,15		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L		PRZES SO		133				35 24		2		26		
-b			0,20		RP: LINIE														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Drogosław (0006) = 18,08 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,08 Powiat nakielski (10) = 18,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1641	129,6	
52 a	2,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ak 36l, podszyt.: czm.p, ak, jał, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,28 ha Db,Brz,So,Md 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32		1,1	10 11	11 13	II III	11	126 11 ---	365 30 ---	25,4 1,4 ---	TW-2,91
b	2,35				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% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		20 20 20		0,9	7 7	8 9 5	I II III	11	40 15 ---	95 35 ---	17,5 2,7 0,2 ---	TW-2,35
																55	130	20,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl.p, Lp, Ol.s 8l, podsz.: czm.p, szk, śl.t, trz.b, głg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 8 8		0,8		2 1 3	I III I	22					CP-0,94
d	4,10				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	10	12	I	11	177	725	45,3 11,0	TW-4,10	
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Kl.p, Lp, Ol.s 8l, podsz.: czm.p, szk, trz.b, głg, śl.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 8 8		0,8		2 1 3	I III I	22				CP-0,99	
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 22l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	7 8	8 10	I II	11	79 26 105	175 60 235	23,8 3,9 27,7 12,4	TW-2,23	
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb 13l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 128l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,9		3 4	II IV	21			7,9 0,5 8,4 2,6	CP-3,26	
							PRZES	SO	128			35	24		2		66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, pods.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	21	I	11	295	270	6,8 7,4	TP-0,92
-a			0,07		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
-b			0,29		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: LINIE														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Drogosław (0006) = 18,06 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,06 Powiat nakielski (10) = 18,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1821	135,4		
53 a	1,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Św, Brz 50l, pods.: czm.p, jał, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	24	II	3	325	635	9,8 5,0	BRAK WSK-1,96
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	21	II	11	283	190	4,2 6,3	TP-0,67
c		0,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,31 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,79				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, brz, czm.p, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,8	35	25	II	2	301	240	1,9 2,4	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podszt.: czm.p, św, jał, so, db na 50%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	23	II	3	285	2895	44,6 4,4	BRAK WSK-10,15
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podszt.: jał, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	20	II	11	236	700	15,4 5,2	TP-2,97
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	8 9	9 11	I II	11	112 13 ---	305 35 ---	32,7 2,2 ---	TW-2,74
i	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19		0,9	7 8	8 10 4 3	I I III II	11	40 10 ---	170 40 ---	16,7 3,3 0,4 0,9 ---	TW-4,22
																50	210	21,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 j -a		3,86			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 128l. So 16l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 128l. So 16l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,05 ha So 128l. So 16l. 1 szt. 4-w cz. C kępą 0,04 ha So 128l. 1 szt., Info: 25% Bśw RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	128				35	24		2		65		ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Drogosław (0006) = 28,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,00 Powiat nakielski (10) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5275	132.1		
54 a b c	6,52 7,29 4,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Św 50l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 35% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	20	II	11	236	1540	32,5 5,0	TP-6,52	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	19	I	11	278	2025	62,4 8,6	TP-7,29	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	12	13	I	11	205	840	44,9 11,0	TP-4,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 24l, Info: UPR. POCH. , 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,2	8	9	I	11	126	395	42,4 13,5	TW-3,15
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11		0,9		3 4 1	I III III	31		13,6 0,5	CP-3,02	
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l. 1 szt., Info: 25% Bśw, pow. poz. do odn. naturalnego.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	1 133	nat	0,8		35 24	II	22 2		46 47	---	PIEL-3,77 POPR-1,65
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,26 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,26 Powiat nakielski (10) = 28,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4893	196,3		
55 a	8,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Jw 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	34	25	II	2	272	2345	29,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65

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
55 b		1,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 123l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	123			38	26		2		60		ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Db 65l, pods.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	11	316	185	4,1 6,9	TP-0,59
d	4,92				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: czm.p, jał na 90%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	22	I	11	320	1575	33,1 6,7	TP-4,92
f	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, pods.: czm.p, jał na 90%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	24	II	3	320	3655	56,4 4,9	BRAK WSK-11,42
-a			0,70		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,25 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,25 Powiat nakielski (10) = 28,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7820	123.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, jał, glg, db, so na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,8	28	24	I	3	341	990	17,9 6,2	TP-2,90
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25		1,2	9 10	10 12	I II	11	106 33 ---	275 85 ---	26,6 5,0 ---	TW-2,60
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		20 20 20		0,9	7 8	8 10	I II III	11	45 10 ---	185 40 ---	34,8 3,2 0,4 ---	TW-4,15
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 12l, mjs Św 12l, podsz.: czm.p, jał, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 95l. Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: W cz. C strzelnica myśliwska 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		12 12 12		0,9		4 5 2	I II III	21			13,6 0,8 ---	CP-3,02
f				3,38	RP. R (R V)		PRZES SO BRZ		95 70			32 26	24 22	3 3		66 22 ---	88	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. I.													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 g		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: głąg na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	DB-SO	PRZES	AK DB BRZ	70 70 30			29 34 13	14 14 13		3 3 4		2 1 1 ---		
h	0,26				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, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	8	9	IA	11	90	25	3,7 14,2	TW-0,26
i	0,89				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, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, pods.: czm.p, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	27	23	I	3	299	265	5,0 5,6	TP-0,89
j	0,60				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, głąg, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	278	165	5,1 8,5	TP-0,60
k	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Brz 44l, pods.: czm.p, so, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	26	I	3	374	4045	65,5 6,1	TP-10,81
-a			0,62		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Drogosław (0006) = 30,21 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,21 Powiat nakielski (10) = 30,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6226	181.6	

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
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 18l, pods.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18		0,9	7 7 3	I II IV	11	30 15 ---	80 40 ---	10,7 3,5 ---	TW-2,71	
b		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, Info: Łąka	SO	PRZES	SO	80			27	20	3		1			
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 112l. 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	12				0,8 ---	CP-2,54
d		3,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 91l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	112 91			36 33	26 27	3 2	37 74			0,8 0,3	ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71
f	16,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20826/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Brz 61l, pods.: czm.p, jał, db na 90%, Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	33	27	I	2	342	5715	83,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, pods.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	27	I	3	342	340	4,9 4,9	BRAK WSK-0,99
-a			0,75		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. l.													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 -b			0,02		RP: LINIE														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Drogosław (0006) = 27,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,58 Powiat nakielski (10) = 27,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6287	103.4	
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: jał, czm.p na 10%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	24	21	II	11	283	730	16,0 6,2	TP-2,58
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			1,0	11 12	13 14	I II	11	160 34 ---	235 50 285	13,3 2,1 15,4 10,4	TW-1,48
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 68l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	33 68 33			1,0	11 23 13	13 20 14	I II II	11	137 57 17 ---	280 115 35 ---	15,8 2,6 1,4 ---	TW-2,06
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Db, Św 40l, pods.: czm.p, jał, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	89			0,9	31	26	I	3	374	455	6,9 5,7	IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	16,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20827/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał na 100%, Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31	26	I	3	374	5990	90,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	27	25	IA	11	377	1280	27,3 8,1	TP-3,39
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Drogosław (0006) = 27,37 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,37 Powiat nakielski (10) = 27,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9170	175.5		
59 a	8,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	19	I	11	281	2365	64,5 7,7	TP-8,42
b	8,50				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, orl.pos, C. msc post, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał na 60%, Info: 20% Bśw, pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	18 17	17 18	I II	11	232 20 252	1970 170 2140	71,8 4,7 76,5 9,0	TP-8,50

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
59 c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: 15% Bśw , pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37			1,1	14 16	15 17	I I	11	217 23 ---	1015 105 ---	47,3 3,8 ---	TP-4,67
d	4,32				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, orl.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, jał na 40%, Info: UPR. POCH., 15% Bśw , pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			1,0	12 12	13 14	I II	11	171 17 ---	740 75 ---	43,6 3,1 ---	TW-4,32
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: czm.p, jał na 100%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	31	26	I	3	374	1205	19,2 6,0	TP-3,22
~a			0,51		RP: DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,64 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,64 Powiat nakielski (10) = 29,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7693	258	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,72				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, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db 26l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,2	10 10	11 12	I II	11	119 33 ---	560 155 ---	49,6 8,6 ---	TW-4,72
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md 20l, 1- w cz. NW kępa 0,22 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 7	8 9	I II	11	55 10 ---	215 40 ---	40,4 3,0 ---	TW-3,94
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 13			0,9		4 6 3	I II III	21			18,2 1,1 ---	CP-4,03
d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	133 5			0,4 0,5	39 28	II	2	165	895	7,1 1,3	IIBU-90%-5,41 ODN-ZŁOZ-2,91 PIEL-2,50
f		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO BRZ	65 30				28 13	19 14	3 4		8 1 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 8	8 10 5	I II III	11	45 10 ---	120 25 ---	22,8 2,1 0,3 ---	TW-2,72
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,8	39	29	I	2	364	970	8,4 3,1	IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67
-a			0,30		RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49	0,35 0,35 0,35 0,35	0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Drogosław (0006) = 24,14 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,14 Powiat nakielski (10) = 24,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3142	161.6	
61 a	2,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 5		0,7 0,5	27 1	23 1	I II	12 12	292	750	15,2 5,9	TP-2,57 PIEL-1,35
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	24 23	22 22	I II	11	266 29 ---	870 95 ---	21,8 1,6 ---	TP-3,28
																295	965	23,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,82				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35			1,0	13 13	14 15	I II	23	148 51 ---	860 295 ---	43,9 11,2 ---	TP-5,82 PIEL-0,48
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, jał na 40%, Info: UPR. POCH. 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27			1,2	10 11	11 13	I II	11	146 20 ---	485 65 ---	39,6 3,5 ---	TW-3,33
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: UPR. POCH. 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22			1,0	8	9 6	I III	11	93	305	41,4 0,7 ---	TW-3,29
~a			0,25		RP: DROGI L															
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Drogosław (0006) = 18,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,54 Powiat nakielski (10) = 18,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3725	178,9		
62 a	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 3 BK 1 JW	60 5 5 5			0,6 0,4	24	22 1 1 1	I 12	12	200	315	7,7 4,9	TP-1,57 PIEL-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	3,42				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 5		0,7 0,7	28 1	24 12	I II	12 12	254	870	17,6 5,1	TP-3,42 PIEL-2,33
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17		0,9	7 9	6 4 9 9 4	IA II I I I	11	10 5	35 15	13,7 0,8 3,1 3,5 0,8 ---	TW-3,36
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11		1,0	3 2 4 5	I III I II	21		---	---	21,9 6,5	CP-2,73
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jał, jrz na 100%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,6	39	28	II	2	233	105	0,8 1,8	BRAK WSK-0,44
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Bk, Gr 8l, Brz 3l, podsz.: czm.p, jrz, śl.a, śl.t na 20%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 4 SO 1 JW SO	8 8 8 133		0,9	39	1 2 1 27	III I II	12 3		157		CP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,30		RP: DROGI L														
	16,59 15,02 1,57 16,59 16,59 16,59		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,89 = 15,32 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 1,57 Obr. ew. Smolniki (0027) = 16,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,89 Powiat nakielski (10) = 16,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1497	60.5		
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04)														
a	0,90				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, pods.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57		0,9	20	19	II	12	247	220	6,2 6,9	TP-0,90	
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 29l, pods.: czm.p na 10%, Info: 30 % BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	14 18	15 17	IA I	12	139 55 ---	650 260 ---	42,7 12,3 ---	TW-4,69	
c	0,73				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 duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 30	22 23	I II	12	299 25 ---	220 20 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,73	
d	10,42				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, cmen nie, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 64l, pods.: db, brz, czm.p, ak, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	64 64		0,9	21 24	20 19	II III	12	239 20 ---	2490 210 ---	59,1 6,7 ---	TP-10,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Ak 90l, Ak, Db.c 67l, podszt.: czm.p, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	23	II	3	315	475	7,1 4,7	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
g	2,16				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, gsck, porol, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	21	I	12	307	665	18,9 8,7	TP-2,16
~a			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Smolniki (0027) = 20,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 20,50 Powiat nakielski (10) = 20,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5210	158.1	
63A a	3,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04) 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. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 62l, Db, Brz 50l, Db 36l, podszt.: czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 36 62		0,8	20 17 21	20 15 20	I I II	12	127 71 25 ---	415 230 80 ---	12,7 11,3 2,0 ---	TP-3,26
							PRZES	DB	100			43	17	3		223 725	5	26,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63A b	10,39				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 duże, zmiesz. wkep, mjs Db 90l, Brz, Db 60l, So, Brz 36l, podsz.: czm.p, jr, db, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 36l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70			0,9	22 27	20 23	I I	12	247 69 ---	2565 715 ---	62,9 14,6 ---	TP-10,39
c	15,52				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26			1,0	12 14	12 15	IA I	12	134 30 ---	2080 465 ---	168,5 25,3 ---	TW-15,52
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 35%BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 DB.C 1 SO 1 BRZ	26 26 26 26 26			0,9	9 16 15 12 16	10 16 15 12 16	II I I IA I	12	15 30 15 30 15 ---	30 60 30 60 30 ---	4,1 4,4 3,2 4,9 1,6 ---	TW-2,02 CW-0,20
-a			0,32		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L															
-b			0,28		RP: LINIE															
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Smolniki (0027) = 31,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,79 Powiat nakielski (10) = 31,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6765	315,5		

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
64					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04)														
a	0,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Wb 50l, Brz 21l, podsz.: bez.c na 60%, Info: 20%LMśw	100/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 70		1,0	13 38	12 17	III 3	12 3	114 35	105 35	6,9 7,4	TW-0,93
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 70l, Brz, Ol, Db 50l, Jw, Św 21l, podsz.: czm.p, św, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 15%LMw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	21 21		1,0	14 9	14 9	I IA	12 12	75 40 ---	70 40 ---	4,9 5,1 ---	TW-0,94
c	1,33				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 64l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	22	I	12	329	440	9,9 7,4	TP-1,33
d	12,46				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, Db 88l, Brz 64l, podsz.: db, bk, jw, lp, ol.s, czm.p na 30%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha So,Db 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,25 ha Brz 3l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,22 ha Db 8l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 JW 1 DB	64 14 14 14		0,8 0,2	23 2	21 2 2	I III II II	12 12	289	3600	81,5 6,5	TP-12,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	0,79				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 90l, podszt.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,6	34	21	III	3	172	135	1,8 2,3	IB-100%-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	15 16	15 16	I II	13	203 16 ---	475 40 ---	21,4 1,3 ---	TP-2,35
h	0,93				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, So 62l, podszt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	22	II	3	331	310	4,8 5,2	IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	7,48				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, podszt.: czm.p na 90%, 1-w cz. E remiza 0,11 ha Der.b,Jrz,Wb 12l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,44 ha Lp,Jw,Bk,Brz 7l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,44 ha Bk,Brz,So,Św 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO 8 BK 2 JW	64 13 13		0,7 0,1	23	22 2 3	I I I	12 12	249	1865	42,2 5,6	TP-7,48 CW-0,99
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęę, mjs Bk 7l, podszt.: czm.p, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 3 1	II II I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,24
~a			0,31		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,21		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																			
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Smolniki (0027) = 28,97 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,97 Powiat nakielski (10) = 28,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7115	180.2	
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	16,77				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 Db 85l, Brz, Db, OI 64l, podsz.: czm.p, kru, os na 20%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,23 ha Db.b,Lp,So 8l. Św 9l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,19 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,07 ha Św 7l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,02 ha Św 7l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,43 ha Bk 8l. 1 szt. 8-w cz. SW d luka 0,37 ha Brz,Bk 8l. 1 szt., Info: 20 % LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	299	5015	113,5 6,8	TP-16,77 CP-0,23
b				0,64	RP: R (R VI), Info: R-VI														
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Smolniki (0027) = 17,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,89 Powiat nakielski (10) = 17,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5015	113.5	

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
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,64				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, jeż.spe, C. porol, cmen nie, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, So 70l, Brz, Os 52l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL BRZ OS	52 90 90 70		0,9	26 36 34 34	23 24 24 23	IA 3 3 3	12	341 30 8 5 ---	560 30 8 5 43	15,4 9,4	TP-1,64
b	0,58				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, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Kl.p 41l, podsz.: czm.p, os, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	18	IA	12	279	160	6,1 10,5	TP-0,58
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 41l, podsz.: db, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,02 ha So,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	19	18	IA	12	284	140	5,3 10,8	TP-0,49
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	18	IA	12	283	290	11,3 11,1	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Brz 102l, Db 55l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	110/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	102 35		0,7 0,6	32 7	19 II	III 22	3	199	685	8,8 2,6	IVD-40%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,38
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	18	II	12	242	175	4,7 6,5	TP-0,72
h	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Db 39l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 12l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	15 18	15 17	I II	12	187 16 ---	970 85 ---	41,8 2,7 ---	TP-5,18
i	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 15l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 52l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,07 ha Św 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	21	18	I	12	233	1105	32,4 6,8	TP-4,75

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. l.												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 j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, So 70l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 50%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Brz 6l. Db 15l. 1 szt., Info: 20%LMw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,5	30	23	II	3	144	60	0,7 1,6	IB-100%-0,43 ODN-ZRB-0,43
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: L ENERG														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 18,78 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,78 Powiat nakielski (10) = 18,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4273	129,2		
66A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Słupy (0032) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęslicowe w Foluszu														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Ol 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	8 DB.S 2 MD BRZ OL	7 7 80 80		0,9		1 2 26 20	II II 3 3	12		20 10 ---		CP-0,97
b	0,69				Obr. ew. Kowalewo (0013) 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, tnk.spe, C. porol, mjs pam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 10%, Info: Bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	20	II	12	239	165	4,0 5,8	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66A c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Os 90l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: db, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Os 45l. Os 20l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	38	23	II	3	326	480	7,2 4,9	BRAK WSK-1,48
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	22	I	12	299	250	5,4 6,5	TP-0,83
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 107l, Db 65l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Md,Db,Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. E gnia 0,34 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	107 107 65		0,5	36 34 23	21 22 20	III III II	3 4 4	78 58 29 ---	175 130 65 ---	2,1 1,8 1,5 ---	IIIAU-90%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,66
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 3l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	3 DB.B 3 MD 2 BK 1 BRZ 1 JW 9 DB 1 MD DB SO	11 11 11 11 11 3 3 120 110		0,3 1,0	2 3 2 3 2 44 32	2 3 3 2 1 21 21	II II	11 3 3	40 6 ---	46	2,4 5,4 2,4	PIEL-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66A h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, mjs Kl.p 15l, Kl.p 5l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 LP	25 5 15 5 5 5			0,9		4 1 3	IV I III III III III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,66 CW-0,61
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	10 12	10 12	I II	12	109 15 --- 124	55 10 --- 65	4,9 0,4 --- 5,3 10,4	TW-0,51
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Brz 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b,Md,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100			0,6	37	20	III	3	185	365	4,8 2,4	IIIAU-90%-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,59
k	1,63				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, mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: jał, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	23	20	I	12	315	515	15,8 9,7	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66A l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD		16 16 16 16		1,0	8 8 9	6 8 9	I II I	12	15 5 20	15 5 20	3,6 1,4 0,3 1,1 --- 6,4 6,7	CP-0,95
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ SO		27 95 95		1,0	10 28 25	11 17 16	I 3 3	12	134 20 2	65 20 2 22	5,5 11,0	TW-0,50
n	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Db.b 11l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0	3 5	II II	12				1,1 0,3 --- 1,4 3,3	CP-0,42
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. W 6210(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, pods.: db, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: osn.jan	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		27 27		0,9	10 13	9 13	II II	12	55 35 90	40 25 65	4,0 1,3 --- 5,3 7,4	TW-0,72
p	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 25l, pods.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		25		0,8	10	9	II	13	60	20	2,4 7,5	TW-0,32
-a			0,12		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
66A -b			0,09		RP: L ENERG														
	15,08 14,11 0,97 15,08 15,08 15,08		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,29 = 14,32 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 0,97 Obr. ew. Słupy (0032) = 15,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 15,29 Powiat nakielski (10) = 15,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2586	69.1	
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a				0,52	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps IV														
b				0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			28	23		3			19	
c				0,68	RP. R (R V), Info: R V														
d			0,08		RP: BUD INNE														
f				0,13	RP. R (R VI), Info: R VI														
g				0,16	RP. R (R V), Info: R V														
h				0,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	25			9	9		4			5	
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 62l, Brz, So 30l, pods.: czm.p, jał, db, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	22	I	11	236	380	9,0 5,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszt.: bk, jrz, głg, so, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	20	I	11	247	75	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
k	2,63				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podszt.: czm.p, brz, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	7 8	8 10	II II	11	53 26 ---	140 70 ---	22,1 4,4 ---	TW-2,63
l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 10l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,05 ha So 112l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		2 4	II II	12			1,3 ---	CP-2,34
m	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Brz 60l, podszt.: czm.p, jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 77		0,8	23 27	21 22	I II	11	214 57 ---	590 155 ---	14,5 2,9 ---	TP-2,76
n	2,65				Kkraina 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. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 76l, podszt.: czm.p, św, jał, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępą 0,05 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	24	I	3	290	770	14,1 5,3	TP-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	
67 o				1,53	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/Ls-sukcesja RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW													
p	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	11	266	355	8,7 6,5	TP-1,34	
~a			0,22		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L															
~b			0,11		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L															
	13,64 11,72 1,92 13,64 13,64 13,64		0,41 0,22 0,19 0,41 0,41 0,41	3,28 1,53 1,75 3,28 3,28 3,28	= 17,33 = 13,47 Obr. ew. Obórznia (0009) = 3,86 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 17,33 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 17,33 Powiat żniński (19) = 17,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2575 (100)	79		
67A a	1,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 25 18		0,8		6 10 5	I III I	11		15	25	5,7 1,5 0,3 --- 7,5 4,7	TW-1,61

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
67A b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		26		1,2	10	11	I	11	159	695	61,3 14,1	TW-4,36
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ak 26l, Ol.s, So 18l, podsz.: czm.p, ak, glg, jrj na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		26		1,1	11	13	I	12	165	435	23,6 9,0	TW-2,63
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, podsz.: czm.p, ak, jrj, glg na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 AK 3 SO	24 24 24			1,0	7 9 7	9 11 8	III II II	12	33 33 20 86	45 45 25 115	2,8 2,7 3,7 9,2 7,0	TW-1,32
f	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 26l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 10%, Info: 10% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,3	10 10	11 12	I II	11	126 33 159	765 200 965	67,8 11,1 78,9 13,0	TW-6,09
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, ak, glg na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24			1,2	9 13 8 8	10 12 11 8	I II II I	11	93 13 13 7 126	275 40 40 20 375	29,6 3,9 2,4 4,7 40,6 13,6	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67A h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 24l, pods.: bez.c, ol, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 65l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 65		1,2	12 25	16 22	II II	12 3	212 15	205 15	11,6 12,0	TW-0,97
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Os 30l, pods.: prz.c, wb, czm.p, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	26 38		1,2	14 17	16 19	II II	11	159 93 ---	255 150 ---	13,2 4,9 ---	TW-1,61
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, pods.: bez.c, czm.p na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	26 20		0,8	8	6 10	IV IV	12	15	10	0,5 0,7 ---	CP-0,62
k		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			21 16	18 17	4 4			11 1 ---	12	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, pods.: kru, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 61		0,8	19 26	18 21	III III	11	121 101 ---	80 65 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,66
m				0,32	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps V		ZADRZEW (w cz. N)	TP OL	60 35			66 15	29 16	3 4			4 1 ---	5	
n				0,09	RP. R (R V), Info: R V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67A ~a			0,71		RP: L ENERG														
	22,85	0,56	0,71	0,41	= 24,53												3406 (5)	255.3	
	22,85	0,56	0,71	0,41	= 24,53 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013)														
	22,85	0,56	0,71	0,41	= 24,53 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	22,85	0,56	0,71	0,41	= 24,53 Powiat zniński (19)														
	22,85	0,56	0,71	0,41	= 24,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
68					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	0,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/pls, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 90l, Jw, Wb 60l, podsz.: bez.c, kru, db, js, jrz na 90%	80/80 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	28	23	II	3	266	75	1,3 4,5	TP-0,29
b				1,17	RP. PS (Ps VI), Info: Ps VI		ZADRZEW	OL	60			26	19		3		12		
c				1,90	RP. R (R V), Info: R V														
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38		0,7	13 13	14 13	III II	22	68 40 108	15 10 25	0,5 0,4 0,9 4,3	ODN-LUK-0,09
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so, db na 10%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt. 2- w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	38 38		0,8	15 13	16 14	II I	12	131 17 148	225 30 255	7,7 1,3 9,0 5,2	TP-1,73 ODN-LUK-0,04

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
68																			
g		2,83			Obr. ew. Obórznia (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt., Info: W cz. N 30% BMśw , zrab 2022 r.	SO	PRZES	SO	110			34	24		3		34		ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Db 80l, Db 50l, podszt.: czm.p, jał, brz, db na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	34	24	II	3	296	810	8,8 3,2	IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
i	9,88				Kraina 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, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 64l, podszt.: czm.p, jał, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	64 5		0,7 0,1	23 1	20 1	II 12	11 12	226	2235	53,0 5,4	TP-9,88
j				0,05	Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,38		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
-b			0,03		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L														
-c			0,16		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
	14,85 12,62 2,23 14,85 14,85 14,85	2,83 2,83 0,03 2,83 2,83 2,83	0,57 0,54 0,03 0,57 0,57 0,57	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 21,37 = 15,99 Obr. ew. Obórznia (0009) = 5,38 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 21,37 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 21,37 Powiat zniński (19) = 21,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3434 (12)	73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01)														
a		0,43			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 6510(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 30%	JS-OL	PRZES	OL	45			19	14		4		1		
b				1,35	RP: Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ł VI														
c	1,40				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os, Jw, Wb, So 35l, Brz, Ol 27l, podsz.: czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,9	15	17	I	12	194	270	10,2 7,3	TP-1,40
d	2,20				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65		0,9	22 25	20 23	I I	11	182 131 ---	400 290 ---	12,3 6,4 ---	TP-2,20
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Ol.s, Ol, So 28l, podsz.: czm.p, os, wb na 80%, Info: 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		1,0	13	14	I	12	172	255	12,7 8,5	TW-1,49
g	5,25				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	22	I	11	283	1485	32,4 6,2	TP-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, jał, brz, św, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	18	I	11	242	710	21,8 7,4	TP-2,93
i	10,79				Kraina 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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak 69l, pods.: czm.p, jał, db, ak na 30%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	20	II	11	264	2850	61,3 5,7	TP-10,79
j	1,70				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 48l, pods.: czm.p, jał, ak, db, kru na 50%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	17	I	11	237	405	13,1 7,7	TP-1,70
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 74l, Db 50l, pods.: czm.p, jał, ak, db, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	22	II	3	290	1080	21,2 5,7	BRAK WSK-3,73
~a			0,34		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,19		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: LINIE														
~c			0,03		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	29,49 24,40 24,40 24,40 5,09 5,09 5,09 29,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,56 0,53 0,53 0,03 0,03 0,03 0,03 0,56	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 31,83 = 24,93 Obr. ew. Obórznia (0009) = 24,93 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,93 Powiat żniński (19) = 6,90 Obr. ew. Drogosław (0006) = 6,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 6,90 Powiat nakielski (10) = 31,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7746	191.4	
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	0,94				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 36l, podsz.: czm.p, jał na 70%, Info: Poz. cmentarza 0,02 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	36		0,9	16	17	I	12	194	180	6,6 7,0	TW-0,94	
b	0,81				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, tñk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	48 65		0,9	19 22	18 20	I II	11	232 30 ---	190 25 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,81	
c				0,32	RP. R (R V), Info: R V		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
d				0,27	RP. PS (Ps IV), Info: Ps IV		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
f				0,11	RP. R (R VI), Info: R VI , naruszenie granicy.		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	40			20	16	4		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
70																			
g	0,62				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	60 60 60		0,7	20 20 18	18 19 18	II III III	22	152 14 14 ---	95 10 10 ---	2,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
h	0,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 25l, podsz.: śng.b, czm.p, ak na 50%, Info: Zbiornik p-poż .	100/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 AK 1 ŚW	38 25 25 35		0,8	15 8 9 11	16 8 10 10	II II III II	22	68 17 11 6 ---	60 15 10 5 ---	2,0 1,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
i			0,33		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo DROGOSŁAW		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	40 40			15 21	14 15		4 4		1 1 ---		
j	5,77				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 60l, podsz.: czm.p, ak, brz, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	19	II	11	247	1425	36,9 6,4	TP-5,77
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Czr 48l, podsz.: czm, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	18	I	11	232	515	16,7 7,5	TP-2,22

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
70 l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 90%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	30	23	II	3	263	545	7,5 3,6	BRAK WSK-2,07
m	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	12	14	I	11	200	720	35,0 9,7	TP-3,59
n	7,86				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Św 63l, podsz.: czm, jał, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Jw 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	21	I	11	306	2405	55,5 7,1	TP-7,86
o	3,59				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 um, podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	22	II	3	285	1025	15,3 4,3	BRAK WSK-3,59
~a			0,09		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,14		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,24		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) 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
70																			
	28,32 12,92 12,92 12,92 15,40 15,40 15,40 28,32		0,91 0,66 0,66 0,66 0,25 0,25 0,25 0,91	0,70	= 29,93 = 13,58 Obr. ew. Obórznia (0009) = 13,58 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 13,58 Powiat żniński (19) = 16,35 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 16,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,35 Powiat nakielski (10) = 29,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7235 [2] (1)	187,8	
71					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, pods.: czm.p, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	16	I	11	242	655	25,4 9,4	TP-2,70
b	15,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Św 50l, pods.: czm.p, św, jał na 80%, Info: 35% BMśw , II kulisa rozręb	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	30	23	II	3	285	4530	68,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	18	I	11	242	110	3,4 7,4	BRAK WSK-0,46
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 19,80 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,80 Powiat nakielski (10) = 19,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5295	97,6	

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. l.													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 a -a -b	18,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podszt.: czm.p, św, jał na 60%, Info: 35% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	29	23	II	3	285	5145	78,1 4,3	Dziłka nr 1: IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95 Dziłka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
	18,05 18,05 18,05 18,05		0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Drogosław (0006) = 18,75 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,75 Powiat nakielski (10) = 18,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5145	78,1	
73 a b -a -b	18,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podszt.: czm.p, jał, św, kru na 70%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha 1 szt. 2- w cz. SE remiza 0,12 ha 1 szt., Info: 30% Bśw RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podszt.: czm.p na 50%, Info: Zbiornik małej retencji - 0,07 ha RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	30	23	II	3	295	5335	81,0 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 Dziłka nr 2: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83
		0,45				BRZ-SO	PRZES SO BRZ		90 90			28 32	23 23		3 3		3 2 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Drogosław (0006) = 19,10 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,10 Powiat nakielski (10) = 19,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5340	81	
74					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 90%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	25	I	3	334	5830	88,9 5,1	Dziąka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23 Dziąka nr 2: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
b	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	11	316	3430	76,2 7,0	TP-10,85
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,32		RP: LINIE														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,11 Powiat nakielski (10) = 29,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9260	165.1	

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
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jał, św na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	29	23	II	3	325	3300	52,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		133		0,8	35	25	II	2	301	165	1,3 2,4	BRAK WSK-0,55
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Lp, Jw 8l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 133l. So 14l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	8 8 8 8		0,9		2 4 1 1	I II II III	12			0,9 ---	CP-3,26	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Czr.p, Gr 2l, 1-w cz. S kęp 0,16 ha So 133l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,0				I III II	11			1,0 ---	PIEL-3,36
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,9		7 8	8 10 7	I II I	11	53 26	250 125	39,4 8,9 1,1 ---	TW-4,74
																79	375	49,4 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g -a -b	6,66				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, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,68 ha So 44l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 44		1,0	13 17	14 16	I I	11	194 23 ---	1290 155 ---	65,8 5,6 ---	TP-6,66
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,51 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,51 Powiat nakielski (10) = 29,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5389	176,7		
76 a b c	11,55 2,46 6,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał na 90%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, jr, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 9 SO 1 BRZ	87 23 23 23 33 33		0,8 0,9 1,0	31 8 8 12 13 14	25 9 10 6 12 14 15	I I II III I I II	2 11 11	339 66 26 13 --- 105 177 17 ---	3915 160 65 30 --- 255 1075 105 ---	60,6 5,2 19,4 4,1 0,2 2,8 --- 26,5 10,8 60,1 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39 TW-2,46 TW-6,06

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. I.													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 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23		0,9	8 9 12 7	9 11 7 12 8	I II III I I	11	40 26 13 7 ---	65 45 20 10 ---	7,9 2,8 0,3 1,9 3,0 ---	TW-1,65
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Bk 14l, podszyt.: czm.p, brz, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		5 7	I II	21			7,6 0,9 ---	CP-1,68
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87		0,9	33	26	I	2	374	1670	25,9 5,8	IIIA-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	0,56				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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	17	I	11	222	125	4,5 8,0	TP-0,56
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,35 Powiat nakielski (10) = 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7315	206,2	

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
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20828/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, jał, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 36l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św 36l. 1 szt., Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,7	35	26	I	2	311	4570	64,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
b	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30			1,0	12 12 10	12 14 11	I II I	11	119 33 13 ---	825 230 90 ---	54,6 10,6 11,1 ---	TW-6,92
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,9	18	17	I	11	253	460	16,2 9,0	TP-1,81
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			1,0	13 13	14 16	I I	11	160 40 ---	895 225 ---	50,1 9,1 ---	TW-5,58
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,82 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,82 Powiat nakielski (10) = 29,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7295	216,6	

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
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Św, Md 61l, Brz 46l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: dziewięciśł	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 46			0,9	27 22	24 19	IA I	12	309 50 ---	2195 355 ---	49,7 12,2 ---	TP-7,10
b	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			0,9	19 19	18 18	I II	12	218 20 ---	1845 170 ---	67,3 4,6 ---	TP-8,47
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW MD	44			1,0	25	22	I	12	310	590	19,6 10,3	TP-1,90
d	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, mjs Brz 46l, Brz 36l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	36			1,0	16	16	IA	12	267	1440	66,0 12,2	TP-5,40
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30			1,0	15 16	15 16	IA I	12	169 35 ---	795 165 ---	49,1 7,5 ---	TW-4,71
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,28		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
78																			
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Drogosław (0006) = 27,98 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,98 Powiat nakielski (10) = 27,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7555	276	
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 81		1,0	29 36	25 26	IA I	12	389 40 ---	2220 230 ---	49,3 3,9 ---	TP-5,71
b	14,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: św, jał, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	47 70 80		1,0	25 39 40	20 23 23	IA 4 3	12	355 8 5 ---	5240 13	164,8 11,2	TP-14,76
c	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, Św 31l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 80		0,9	17 44	16 21	IA 4	12	235 2	2030	97,0 11,2	TP-8,64
~a			0,46		RP: LINIE														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,57 Powiat nakielski (10) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9735	315	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Db,Md 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	12 14	12 14	IA I	12	149 15 ---	775 80 ---	62,9 4,2 ---	TW-5,21
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 23l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	9 12	10 12	IA I	12	119 15 ---	420 55 ---	45,0 3,3 ---	TW-3,54
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Kl, Bk 16l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 138l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 16 16		1,0		7 5 11	IA I I	12	5 20	24,4 2,7 4,4 ---	2,7 4,4 ---	TW-3,85 PRZEST-100% POPR-0,20
							PRZES	SO BRZ	138 60			40 22	27 18		3 4	60 5 ---	8,2 5 ---	8,2 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	
80 d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45537/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 138l, Brz 110l, pods.: czm.p, jał, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b,Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db,Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db,Bk 11l. 1 szt. 5- w cz. S od gnia 0,39 ha Jw,Md,Db 11l. 1 szt., Info: GDN, 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 JW	SO	138 11 11 11			0,7 0,3	46 2 2 3	I II	2 12	321	1965	16,8 2,7	IIIAU-100%-6,12 ODN-ZŁOŻ-4,15 CP-1,97	
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45537/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 138l, Brz 110l, pods.: czm.p, jał, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: GDN, 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW DB.B	SO	138 6			0,6 0,3	44 28	II II	2 22	229	1090	8,6 1,8	IIIAU-100%-4,76 ODN-ZŁOŻ-2,88 CW-1,88	
g	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 42l, pods.: czm.p na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32			1,1	15 16	15 15	IA II	12	225 16 ---	1060 75 ---	58,5 3,2 ---	TW-4,71
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, pods.: czm.p, jał, brz na 60%, Info: kompensacja kęp ekologicznych z wydzieli c, d, f	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138			0,9	43	28	II	3	367	295	2,3 2,8	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,59 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5900	236,3	
81 a b c d	5,17 8,86 13,60 0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76		0,8		30 36	26 25	I I	3 3	295 25 ---	1525 130 ---	28,0 1,3 ---	TP-5,17
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 76l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 20% LMśw												320	1655	29,3 5,7
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62		1,0		28	24	IA	12	428	3790	84,1 9,5	TP-8,86
					D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 30l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,40 ha Bk,Db 6l. 1 szt.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32		1,1		17 15	17 15	IA II	12	225 21 ---	225 20 ---	12,3 0,9 ---	TW-0,99
																	246	245	13,2 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. I.													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 -b			0,61 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,54 Powiat nakielski (10) = 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10870	277		
82 a b c	4,72 4,41 3,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Db.c 29l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C d l uka 0,27 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: Na 10 % LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 22l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 25%LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jw 16l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 128l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO DB 8 SO 1 DB 1 BRZ 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW SO ŚW	29 80 22 22 22 16 16 16 16 128 110	1,0 1,0 1,0	15 36 11 8 14 7 5 8 6 40 38	15 14 11 8 14 7 5 9 6 26 24	IA I I I IA I I I 3 3	12 4 12 2 15 --- 112 11 11 3 3	199 95 2 15 --- 112 5 80 5 85	940 1 420 10 65 --- 495 20 80 5 85	61,6 13,1 50,1 2,3 4,4 --- 56,8 12,9 23,0 1,3 4,2 0,9 --- 29,4 8,1	TW-4,72 TW-4,41 TW-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Św, Jw, Bk 10l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 10		1,0		3 3	I II	11				CP-3,60
f		4,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt., Info: 30% LMśw	SO	PRZES	SO	128			24	21		3		70		ODN-ZRB-4,01 PIEL-4,01
g	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: db, jał, jrz na 80%, Info: Na 30% LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	43	28	II	3	393	2800	23,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p na 90%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	21	IA	12	366	280	8,2 10,6	TP-0,77
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Drogosław (0006) = 29,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,01 Powiat nakielski (10) = 29,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4693	179	

Oddz. Poddz.	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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	26	IA	12	448	2125	42,9 9,1	TP-4,74
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/pg, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	86		1,0	36	29	IA	3	484	3120	46,1 7,1	IIIB-40%-6,45 ODN-ZŁOŻ-2,58
c	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 80%, 1- w cz. N d luka 0,22 ha Brz,Św 6l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,32 ha Db,Św,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,16 ha Db,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,09 ha Św 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	15	16	IA	12	176	1960	108,1 9,7	TW-11,13 CW-0,48
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 6l. Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	20	IA	12	335	2030	71,9 11,9	TP-6,06

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. I.													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 f -a -b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	22	IA	12	376	275	8,0 11,0	TP-0,73
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,60 Powiat nakielski (10) = 29,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9512	277	
84 a b c	13,70 3,33 0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md 23l, pods.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 27l, So 24l, pods.: czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23		1,0	9 11	9 12	I II I	12	65 15 80	890 205 1095	106,2 3,4 12,9 --- 122,5 8,9	TW-13,70
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	10 11	9 12	II II	13	65 10 75	215 35 250	21,8 1,8 23,6 7,1	TW-3,33	
						SO	PRZES	SO	80			44	17	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
84 d -a	14,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 66l, podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 30% BMśw RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	24	I	13	304	4470	97,4 6,6	TP-14,70
	31,73 31,73 31,73 31,73	0,95 0,95 0,95 0,95	0,28 0,28 0,28 0,28		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Smolniki (0027) = 32,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,96 Powiat nakielski (10) = 32,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5817	243,5		
85 a b	11,14 6,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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 duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, Św, Db.c, Db 27l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępą 0,20 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,11 ha Ak 40l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,27 ha Db.s 6l. Św 7l. 1 szt., Info: 15%LMśw 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, Os, OI 62l, podsz.: czm, bez.k na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,30 ha So,Brz 49l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,20 ha Św,OI,Brz 29l. 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,30 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		0,8	14 15 19	14 15 19	IA I I	12	114 15 15 ---	1270 165 165 ---	95,4 8,7 11,4 ---	TW-11,14 CW-0,27
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	28	25	IA	12	304	2080	46,1 6,7	TP-6,84 ODN-LUK-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. I.													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	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podszyt.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Md,Św,Jw 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,19 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54		0,8	24 27	22 21	IA II	12	282 15 ---	1240 65 ---	32,7 1,3 ---	TP-4,40 CP-0,55
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszyt.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 49l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 DB 1 BK PRZES SO		8 8 8 49		0,8		2 1 1	I II II	21		12		CP-0,72
f				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO LP BRZ DB	55 115 115 115 115			28 48 53 38 40	17 16 19 20 23		4 3 3 3 3	15 2 4 4 4 ---	29		
g	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 49l, podszyt.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49		0,6	24 26	21 21	IA I	12	203 20 ---	1415 140 ---	42,1 3,3 ---	TP-6,96

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, 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
85 h i ~a ~b ~c	1,73			0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 60% RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	23	I	12	287	495	12,2 7,1	TP-1,73
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Smolniki (0027) = 32,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 32,76 Powiat nakielski (10) = 32,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7057 (29)	253.2		
85A a	8,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, sft.leś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,31 ha Db.b.,Jw 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	14 15	14 16	IA I	22	114 20 ---	945 165 ---	71,1 8,6 ---	TW-8,31 CP-0,31 9,6

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
85A																			
b	8,62				Obr. ew. Kowalewo (0013) 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 duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 42l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 72l. Brz 75l. 1 szt. 3- w cz. S d luka 0,26 ha Db.b,Gb 7l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26			1,0	12 15 9 15	12 15 8 16	IA I III I	12 12 12 12	80 25 5 10 ---	690 215 45 85 ---	55,9 11,7 13,8 6,2 ---	TW-8,62 CW-0,26
c		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: czm na 60%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	30 26			14 16	15 16	4 4	4 4	10 2 ---	12		
d	2,19				Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, pods.: czm.p, jał, glg na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	35 27	27 IA	3 3	423	925	16,5 7,5	TP-2,19	
f		0,53			Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy	SO													
g				0,49	Obr. ew. Drogosław (0006) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	75 75 35 35			28 30 17 17	18 18 15 16	3 3 4 4	3 3 4 4	3 5 40 10 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A h	1,99				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 So 74l, Brz 62l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	24	IA	12	339	675	15,0 7,5	TP-1,99
~a			0,06		Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE														
~d			0,16		Obr. ew. Smolniki (0027) RP: L ENERG														
	21,11 4,18 8,62 8,31 21,11 21,11 21,11	0,83 0,83	0,53 0,10 0,27 0,16	0,49 0,49	= 22,96 = 4,77 Obr. ew. Drogosław (0006) = 9,72 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 8,47 Obr. ew. Smolniki (0027) = 22,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,96 Powiat nakielski (10) = 22,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3807 (58)	198.8		
86 a	6,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	20	I	12	247	1525	44,7 7,2	TP-6,18 CP-0,55
					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, Gr 52l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Brz 8l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,08 ha Św 8l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,19 ha Brz 8l. 1 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l, mjs Lp 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 55l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 55l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 BK 1 GB 1 KL 1 SO BRZ SO ŚW		7 7 7 7 7 55 55 55		1,0		1 1 1 1 1 28 29 19	II II II II II I II	12			40 7 20 --- 67		CW-1,24
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: czm.p, glg na 10%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 7l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	29 29		0,8		17 15	17 15	I IA	12	95 50 ---	50 25 ---	2,4 1,7 ---		TW-0,53
d	0,26				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, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	52		0,8		26	21	II	3	282	75	1,6 6,2		BRAK WSK-0,26
f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk, Lp, Gb 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,04 ha So 59l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,50 ha So 59l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,04 ha So 59l. 4 szt. 6-w cz. C kępa 0,04 ha So 59l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,05 ha So 59l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,22 ha So 59l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,34 ha So 59l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB.B PRZES SO	8 8 8 8 8 59		0,9			1 1 2 1	I II I II	12			1,7 ---		CP-6,10
												21	20		4		270	1,7 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
86 g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, bez.c, św, ak na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	21	I	12	267	700	17,6 6,7	BRAK WSK-2,63
h	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So 59l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,23 ha So 59l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,02 ha So 59l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,27 ha So 59l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,19 ha So 59l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,24 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	8 8 8 8		0,9		2 3 2 4	I II I I	12			2,8 --- 2,8 0,3	CP-10,15
i	3,41				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. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,06 ha Bk,So 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,28 ha Md 8l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,03 ha Św 8l. 1 szt., Info: Na 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	22	I	12	302	1030	25,7 7,5	TP-3,41 CP-0,43
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,02		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
86																			
	30,50		0,10		= 30,60												3942	98.2	
	30,50		0,10		= 30,60 Obr. ew. Kowalewo (0013)														
	30,50		0,10		= 30,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	30,50		0,10		= 30,60 Powiat nakielski (10)														
	30,50		0,10		= 30,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a				2,89	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: Ł-VI														
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 28l, Ol, So.c 18l, podsz.: bez.c, ol, ol.s, czm na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	28 28 28 18		0,7	16 12 15	16 12 14	I I III	12 I III	55 25 20	70 30 25	3,4 2,4 1,2 0,1 ---	TW-1,26
c				0,70	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: Ł-VI														
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Św, Md 28l, podsz.: ol, czm na 10%, 1-w cz. W luka 0,23 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL 1 DB	28 18 28 28 18		0,8	16 12 14 16	16 11 13 14	I III IA III	12 I III II	65 15 15 15	275 65 65 65	13,7 5,0 4,5 3,0 0,4 ---	TW-4,24 ODN-LUK-0,23
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: bez.c, czm, ol na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		0,7	28 28	21 20	II III	3 3	124 59 ---	155 75 ---	2,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 150l, Brz, Js, Św 87l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	87		1,0	34	24	II	3	342	2255	35,4 5,4	IIIB-40%-6,60 ODN-ZŁOŻ-2,64
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. w cz. E 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Św 53l, Ol 35l, podsz.: czm, js, ol na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	53 53		0,8	36 32	26 25	I I	3 3	267 69 ---	265 70 ---	5,0 1,4 ---	TP-0,99
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 28l, So, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz 87l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	12 14	13 14	IA I	12	154 15 ---	295 30 ---	20,8 1,4 ---	TW-1,93
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	87 87			30 22	18 16	3 4		90 3 ---	93		
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Obórznia (0009) = 20,04 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,04 Powiat żniński (19) = 20,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3833	101.8		

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
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. w cz. E 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, trawy, mał.włś, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Bk, Brz, Lp, Jw 10l, mjs Św 22l, Św 10l, Brz, Ol 4l, podszyt.: czm, lsz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 54l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prz.c	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 SO	17 4 22 9		0,8		5 1 7 3	II II III I	12			2,8 0,5 --- 3,3 0,6	CP-3,38 CW-2,25
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 29l, podszyt.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,8	13	13	IA	23	159	170	11,0 10,4	TW-1,06
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db, Jw, Św 87l, podszyt.: jrz, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		1,0	35	25	I	3	452	875	13,6 7,0	IIIA-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 33l, podszyt.: kru, lsz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: kal.k	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 33		0,8	16 14	16 14	I I	13	118 48 --- 166	170 70 --- 240	6,9 3,9 --- 10,8 7,4	TW-1,45
-a			0,47		RP: DROGI L														
	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 10,55 = 10,55 Obr. ew. Obórznia (0009) = 10,55 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 10,55 Powiat żniński (19) = 10,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1286	38,7	

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
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Władysławowo (0015) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a		2,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%, Info: L-VTeren zabagniony	OL	PRZES	OL BRZ OL	45 45 25			21 22 12	19 19 12		4 4 4		50 10 60 ---		
b				3,16	Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50			23	18		4		90		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, wb, ol na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60		0,8	25 30	22 23	II II	4 4	148 94 ---	205 130 ---	3,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,40
d				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			22 29	19 20		4 3		60 80 ---		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,9	14	13	III	12	129	190	9,2 6,3	TW-1,46
g	2,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 40l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	25	22	I	12	337	925	26,9 9,8	TP-2,74

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. l.													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				0,41	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 35l. 1 szt.	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70		0,8	29 36	22 25	II II	3 3	140 144 ---	650 670 ---	7,7 9,0 ---	BRAK WSK-4,66
j	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,9	36	24	II	3	408	450	5,9 5,4	BRAK WSK-1,10
k	2,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.sch, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 40l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	25	22	I	12	337	785	22,8 9,8	TP-2,33
	13,69 13,69	2,49		4,39 4,39	= 20,57 = 18,08 Obr. ew. Obórznia (0009) = 2,49 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 20,57 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,57 Powiat żniński (19) = 20,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4125 (230)	87.1		

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
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a	7,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, prz.c, brz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	46 46 46		0,6	23 23 24	20 21 18	I II I	13	132 20 20 ---	965 145 145 ---	24,9 3,7 5,0 ---	TP-7,31 CW-2,00
b	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: ol na 10%, OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: 30% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,7	18	17	II	12	160	110	4,3 6,1	TW-0,70
c	3,02				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. sc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, OI 45l, pods.: kru, bez.c, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: 30% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,9	19	18	II	12	219	660	25,5 8,4	BRAK WSK-3,02
d	2,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, sc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, pods.: prz.c, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	11 21		0,9	8 11	8 12	II III	12	45 30 ---	115 75 ---	17,2 5,0 ---	BRAK WSK-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90																				
f	0,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. odrośl, sc, D. zw.: luź., mjs Brz 100l, podsz.: prz.c, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha OI 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha OI 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos, prz.c	150/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PODR OL		127 20			0,5 0,2	45 10	23 12	III 12	3 12	199 165	1,4 1,7	BRAK WSK-0,82	
g	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. so, D. zw.: luź., mjs Brz 100l, podsz.: prz.c, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 21l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha OI 21l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,34 ha OI 21l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos, prz.c	150/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PODRII OL		127 21			0,3 0,6	45 11	24 11	II III	3 12	152 47	200 60	1,5 1,1	TW-0,74
h	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, OI 45l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: 30% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		33			0,9	18	18	II	12	209	380	14,7 8,1	TP-1,82
i	1,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. mło złoż, so, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, podsz.: prz.c, bez.c na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		21 11			0,9	12 8	12 8	III II	12	70 20 ---	105 30 ---	6,8 4,4 ---	TW-1,04 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,45				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, sc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, podszyt.: prz.c, ol na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	11 21		0,9	8 11	8 12	II III	12	40 40 ---	60 60 ---	8,7 3,8 ---	BRAK WSK-1,45
k	0,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. odrośl, sc, D. zw.: luź., mjs Brz 100l, podszyt.: prz.c, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI 20l. 1 szt.	150/80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	127 20		0,5 0,2	45 10	23 10	III 12	3	199	135	1,1 1,6	BRAK WSK-0,67
l	2,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. so, D. zw.: luź., mjs Brz 100l, podszyt.: prz.c, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha OI 21l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,25 ha OI 21l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,30 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. SE kępą 0,16 ha OI 21l. 1 szt.	150/80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR II	OL 7 OL 3 DB	127 21 21		0,5 0,4	45 11	24 11 4	II III IV	3 12	241 21	605 55	4,7 1,9	CP-0,30 TW-0,70
~a			0,19		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
~c			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, 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
90																			
	23,65		0,35		= 24,00												4070	132,7	
	23,65		0,35		= 24,00 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	23,65		0,35		= 24,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	23,65		0,35		= 24,00 Powiat żniński (19)														
	23,65		0,35		= 24,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				1,20	RP. R (R V), Info: R-V														
b				1,14	RP. R (R VI), Info: R-VI														
c	0,78				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	65 100 100 65		0,9	29 37 41 26	22 23 22 18	I II III III	13	164 70 60 15 ---	130 55 45 10 ---	2,8 0,7 0,7 0,4 ---	TP-0,78
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podszyt: czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	18	IA	13	289	590	23,1 11,3	TP-2,04
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, So 55l, podszyt: czm.p, bez.c, jrż na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	65 5		0,7 0,6	29	23	I	13	249	415	9,2 5,5	TP-1,66

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,23				Obr. ew. Obórznia (0009) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 17I, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha OI 29I. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 OL	17 17 29 17		1,0	10 18 10	8 6 10	I I III	12	30 45 10 85	65 100 20 185	7,0 1,6 4,5 1,9 --- 15,0 6,7	CP-1,75 TW-0,48
h	3,50				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	29 15		0,9	20 15	19 10	I II	12	214 15 229	750 50 800	33,1 5,2 38,3 10,9	TW-3,50
i	1,84				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: ol, prz.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	22 16		0,9	10 8	10 8	IV IV	13	45 20 65	85 35 120	5,5 3,8 9,3 5,1	TW-1,84
j	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, brz na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	11 11		1,0	7 60	7 21	III II	12	30 4	30 4	4,8 0,5 5,3 4,9	CP-1,08
k				2,72	Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV														
l				2,33	RP. R (R V), Info: R-V														
m				0,41	RP. R (R VI), SP. w cz. S 6150(b), Info: R-VI														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,00				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. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 14l, Info: R-V	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	nat	0,9		4	I	12			11,3 5,6	CP-2,00 POPR-0,10
o	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: R-VI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15		0,8	10	9	III	12	60	20	2,0 6,1	CP-0,33 POPR-0,05
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	24	I	12	299	195	4,4 6,7	TP-0,66
r	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	25 25	22 23	IA I	12	269 25 294	410 40 450	13,2 1,0 14,2 9,3	TP-1,52
s	1,59				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, KI 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	22	I	12	299	475	10,4 6,5	TP-1,59
t	0,81				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 duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 35		0,8	24 18	21 17	IA I	12	249 15 264	200 10 210	6,7 0,5 7,2 8,9	TP-0,81
w				3,39	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(b), 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(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
91 x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,53	RP. R (R VI), Info: R-VI														
				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI), SP. w cz. S 6510(c)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P	65			0,4	30	20		3		12	
			0,15		RP: DROGI L Obr. ew. Obórznia (0009) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
			0,13		RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska, Strefa ochrony okresowej														
			0,03		RP: LINIE, C. so														
			0,02		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: L ENERG														
			0,04		RP: L TELEK														
			0,13		Obr. ew. Obórznia (0009) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska, Strefa ochrony okresowej														
			0,02		RP: ROWY, C. so Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
			0,02		RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
	20,04 8,65 11,39 20,04 20,04 20,04		0,54 0,33 0,21 0,54 0,54 0,54	11,78	= 32,36 = 8,98 Obr. ew. Obórznia (0009) = 23,38 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 32,36 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,36 Powiat żniński (19) = 32,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3734 (12)	154.3	

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
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, wb na 100%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	62 62		0,8	31 29	26 24	I I	3 3	249 105 ---	990 415 ---	14,3 6,5 ---	BRAK WSK-3,97
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: bez.c, kru, ol na 100%	11/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		1,0	40	26	II	3	482	1445	18,2 6,1	BRAK WSK-3,00
c	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, ol na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,9	24	22	I	12	348	680	19,8 10,1	BRAK WSK-1,96
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 40l, podsz.: kru, bez.c na 90%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,0	22	20	II	12	283	630	19,2 8,6	TP-2,23
f		2,12			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c na 20%	JS-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	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
92 g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) d3, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 33l, podsz.: bez.c, kru, ol na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	33 33 27		0,8	22 20 12	20 19 11	I I IV	12	150 32 16 ---	380 80 40 ---	14,2 3,3 2,0 ---	TP-2,52
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 48l, podsz.: kru, bez.c na 100%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48		0,8	24 23	21 21	II I	12	193 66 259	160 55 215	3,8 1,3 5,1 6,1	TP-0,83
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			0,02		RP: ROWY														
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Obórznia (0009) = 16,81 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 16,81 Powiat żniński (19) = 16,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4875	102,6		
93 a	1,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. upr złoż, so, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha OI 115l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	6 26		0,8	11	2 11	III IV	21	15	25	2,9 1,4 ---	CP-1,28 TW-0,51
							PRZES	OL	115			40	27	3		25	4,3 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
93																			
b	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. so, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: lsz, czm, prz.c na 90%, OP. Płaty roślinności: prz.c	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15		1,0	10	9	III	12	75	80	7,9 7,5	TW-1,06
c	2,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, so, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, js, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha OI 45I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha OI 115I. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	5 115 45		0,7	46 20	27 19	II 3 4	22		70 10 --- 80	5,6 2,4	CP-2,37
d	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. odrośl, so, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: lsz, czm, prz.c na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15		0,9	11	9	III	12	70	60	6,0 6,9	TW-0,87
f	2,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, js, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha OI 117I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha OI 117I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha OI 117I. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	5 117		0,7	44	28	II 3	22		120	5,6 2,4	CP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., pods.: bez.c, czm, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha OI 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos, prz.c	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		26 6	nat nat	0,8	12	11 2	IV III	12	55	150	7,8 1,6 --- 9,4 3,5	CP-0,55 TW-1,59
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: lsz, czm, prz.c na 90%, OP. Płaty roślinności: prz.c	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		15		1,0	10	9	III	12	75	75	7,2 7,4	TW-0,97
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 117l, pods.: lsz, js, czm na 100%	140/80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW OL		117		0,7	46	26	II	3	357	675	5,7 3,0	BRAK WSK-1,89
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: lsz, czm, prz.c na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		15		0,9	10	9	III	12	70	35	3,3 7,0	TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, js, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha OI 117I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha OI 117I. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha OI 117I. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,48 ha OI 117I. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		5 5			0,7		1	III II	22			2,7 --- 2,7 1,4	CP-1,90	
I	1,75				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. E 9110(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		21			0,9	12	10	IV	12	70	120	8,6 4,9	TW-1,75	
~a			0,26		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so																
~b			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so																
~c			0,11		RP: ROWY																
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Obórznia (0009) = 18,55 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 18,55 Powiat żniński (19) = 18,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1699	66.3			

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
94					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. E 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 55l, Js 40l, pods.: lsz, bez.c, czm na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Js,OI 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	40 40			1,0	23 20	20 19	II I	12	171 91 ---	515 275 ---	15,6 8,6 ---	TP-3,01
							PRZES	115 115				41 39	29 26	3 3		70 7 ---	77	24,2 8,0	
b	2,55				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. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 34l, OI 20l, pods.: lsz, kru, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	34 30 30			0,8	19 17 15	18 16 14	II I III	13	150 32 11 ---	380 80 30 ---	14,2 3,7 1,2 ---	TP-2,55
																193 490	19,1 7,5		
c	0,75				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. E 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 23l, pods.: czm, lsz, kru na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	23			0,8	15	14	II	12	134	100	6,0 8,0	TW-0,75
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, pods.: czm.p, lsz, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	30 25 30 30 30			0,8	15 14 14 19 18	15 13 14 18 17	IA I I I I	13	70 25 20 15 15 ---	105 40 30 25 25 ---	6,6 2,2 3,8 1,0 1,3 ---	TW-1,52
							PRZES	80 110 80				30 44 33	24 26 24	3 3 3		7 1 2 ---	14,9 9,8		
																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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	1,12				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. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Js 30I, Św, Js 18I, podsz.: lsz, prz.c, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha OI 80I, OI 45I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL JS		18 80 80		0,7	13 33 38	11 24 25	III 3 3	12	65	75 18 7 25	5,7 5,1	TW-1,12
g	1,04				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. E 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. upr złoż, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm, lsz, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha OI 100I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	4 odr	25 25		0,8	8 10	1 8 8	III IV IV	22	10 5 15	10 5 15	1,5 0,7 0,3 2,5 2,4	CW-0,70 TW-0,30
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. E 91F0(c), w cz. E 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 17I, podsz.: czm.p, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 JW		17 17 17		0,8	15 6 6	13 6 6	I II I	13	45	60	5,0 0,5 5,5 4,1	TW-1,33
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. E 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 132I, Brz, Wz 82I, Js, Wz 45I, podsz.: lsz, bez.c, js na 90%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt.	140/80 DB-WZ-JS (niezg) 15	DRZEW 7 OL 3 OL	nat nat	132 82		0,7	40 31	26 24	II II	3 3	257 84 341	425 140 565	3,2 1,7 4,9 3,0	TP-1,65 ODN-LUK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. E 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Lp 10l, mjs Js 10l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 130l. 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 OL 1 WZ	9 22 9 8			1,0		2 6 5 2	II III II II	12			1,4 1,5 --- 2,9 0,7	CW-3,04 CP-1,30
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30			0,8	17 17 20	17 17 20	IA I I	12	90 30 25 ---	70 25 20 ---	4,4 3,0 0,9 ---	TW-0,80
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: ROWY															
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Obórznia (0009) = 18,69 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 18,69 Powiat zniński (19) = 18,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2597	94		
95 a				0,69	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-V		ZADRZEW	OL	50				26	20		3		50		
b	2,86				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tkn.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, Ol.s 60l, Jw 39l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 75l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL 1 OL.S	60 39 60 39 39			0,8	28 20 28 17 17	22 19 22 16 15	II I II III IV	3 4 3 4 4	64 54 64 15 10 ---	185 155 185 45 30 ---	3,0 5,0 3,2 1,3 0,9 ---	TP-2,86
																	207	600	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,16	Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-V		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 25			37 12	19 10		3 4		6 1 ---		
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		0,8	15 17	15 17	IA I	12	119 45 ---	75 25 ---	4,5 1,3 ---	TW-0,61
f				0,19	RP. R (R V), Info: R-V														
g				0,13	RP. S-R (S-R VI), Info: S/R-VI														
h	0,41				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 75l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 100%	90/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 75	nat nat nat	0,9	40 38 35	27 27 25	I I I	3 3 3	413 34 34 ---	170 15 15 ---	1,9 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol 37l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	15	14	I	12	219	365	17,0 10,2	TP-1,66
j		0,21			Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże	SO	DRZEW	ŚW	4		0,9		1	II	13				
k				0,25	RP. PL CH-R (R VI), Info: Pch/R-VI		PLANT (w cz. C)	ŚW JD	15 15			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. I.													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 l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 33l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 33		0,9	15 16	15 16	I I	12	155 32 ---	125 25 ---	5,8 1,0 ---	TP-0,80
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	15 15	14 15	IA I	12	114 65 ---	125 70 ---	7,6 3,2 ---	TW-1,08
n	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 60%	100/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,8	16	16	I	13	144	50	2,3 6,6	TP-0,35
o	2,01				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,14 ha Brz 67l. Św 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3		1,0			II II II II	11			0,6 ---	PIEL-2,01
p	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	28 27	23 23	I II	12	239 45 ---	725 135 ---	15,5 1,8 ---	TP-3,03
							PRZES	BRZ DB	67 75			27 35	22 22		3 4	20 3 ---	23	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
95 r	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	22	I	12	314	915	21,2 7,3	TP-2,92
s	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	12	13	I	12	187	610	34,3 10,5	TW-3,27
t	0,02				Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 55l, Db 35l, podsz.: św, db na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	19	III	3	292	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,03		Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: DROGI L														
~b			0,31		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,04		Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: L ENERG														
	19,02 16,18 2,84 19,02 19,02 19,02	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,43 0,36 0,07 0,43 0,43 0,43	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 21,08 = 16,54 Obr. ew. Obórznia (0009) = 4,54 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 21,08 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 21,08 Powiat żniński (19) = 21,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4073 (57)	131.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	2,60				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	19	I	12	297	770	21,1 8,1	TP-2,60
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	13	I	12	203	830	42,4 10,3	TP-4,10
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: naruszenie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 44		0,9	15 17	14 16	I I	12	176 27 203	145 20 165	6,7 0,8 7,5 9,3	TW-0,81
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	22	I	12	329	610	13,9 7,5	TP-1,86
f	4,79				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	14 15	13 15	I II	12	176 16 192	845 75 920	49,8 3,3 53,1 11,1	TW-4,79
-a			0,30		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Obórznia (0009) = 14,59 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 14,59 Powiat żniński (19) = 14,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3295	138		
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)															
a				2,35	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			27	18		4			7		
b	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 25l, Św 18l, Gb, Św, Wz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Js,OI 100l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha Db 153l. OI 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.S 1 JS 1 OL 1 OL	18 4 25 25 4			0,9		4 1 6 14 1	II II II III II	12	10	75	4,2 0,8 4,0 2,3 --- 11,3 1,5	CW-2,20 CP-4,91
c				0,62	RP. PS (Ps V), Info: Ps-V		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80				90	19		4			1	
d				2,13	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), Info: R-VI		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	270				185	25		2			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	17 19	16 18	I I	12	193 48 ---	440 110 ---	18,2 3,4 ---	TP-2,27
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 64l, Ak, Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. N kępą 0,25 ha Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,25 ha So 30l. 1 szt. 4-w cz. N remiza 0,22 ha Cz.m.p,Żyw.z,Ak 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	64 47 64		0,9	23 20 24	21 19 20	I I III	12	229 50 20 ---	965 210 85 ---	21,9 7,0 1,1 ---	TP-4,22
h	4,79				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Św 28l, podsz.: czm, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	15 16	14 15	II III	13	183 15 ---	875 70 ---	32,8 1,8 ---	TP-4,79
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	14 14	13 14	II III	12	144 16 ---	475 55 ---	25,3 1,9 ---	TP-3,31
j	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	11 14	11 14	II II	12	118 16 ---	485 65 ---	35,7 2,9 ---	TW-4,09
																134	550	38,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, pods.: św, brz na 10%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0	7 10	7 11 5	II I III	12	25 10 ---	90 35 ---	25,4 2,7 0,4 28,5 7,7	TW-3,69
~a			0,26		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,18		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: LINIE														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Obórznia (0009) = 35,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 35,42 Powiat żniński (19) = 35,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4091 (25)	191.8	
98 a	2,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. w cz. S 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Jw 97l, Gb, Ol.s 70l, Js 40l, pods.: czm.p, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 DB-WZ-JS (zg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	OL DB DB	97 18 157	nat	0,5 0,4	37 66	22 4 26	III 12 2	3 3 2	195 120	445 120	4,8 2,1	IIIAU-90%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,05
b				1,15	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB JS BRZ	80 80 80 80			35 36 40 42	22 20 26 26	3 3 4 4		40 10 3 2 ---	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Js, Db, So 42l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: plk.pos	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	42 42		0,8	18 14	17 13	II II	13	147 15 ---	120 10 ---	3,5 0,9 ---	TP-0,82
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 155l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	30 6 30 30		0,8	15 18 16	15 17 16	IA II I I	12	70 35 15 ---	85 45 20 ---	5,3 2,5 0,8 ---	CW-0,37 TW-0,86
f			0,09		RP: TURYST, C. msc post		ZADRZEW	DB MD	155 120			63 49	26 26	2 3		13 2 ---	2 3	15	
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	17 18	16 17	I II	12	214 16 ---	225 15 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,06
h	17,55				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Md 64l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,21 ha Lp 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	64 130 130		0,9	21 39 41	19 21 20	II 3 3	12	269 70 30 ---	4720 70 30 100	112,1 6,4	TP-17,55
-a			0,16		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotłiny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 -b			0,36		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Obórznia (0009) = 24,70 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,70 Powiat żniński (19) = 24,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5955 [15] (55)	139,8	
99 a b c d f g			0,52 0,68 0,23	2,47 1,35 0,06	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: R (R VI) RP: R (R V) RP: S-R (S-R V) RP: L-CWTO RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, OP. Platy roślinności: pln.pos Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Os,Brz,Db 40l. 1 szt.	50/80 SO (zg) 5 Przeb. A 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW TP (w cz. N) DRZEW KL BRZ BK 9 BRZ 1 SO DRZEW SO		50 30 45 25 49 49 66			0,6	20 18 20 16 31 24	11 17 9 II II I	4 4 4 4 4 12	122 15 --- 137 284	85 10 --- 95 65	1,9 0,3 --- 2,2 3,2 1,4 6,1	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68 BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	6,62				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 42l, podszyt.: czm.p, św, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos, kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			0,9	21 20	19 19	IA I	12	274 25 --- 299	1815 165 --- 1980	66,4 4,9 --- 71,3 10,8	TP-6,62
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, jał na 10%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9	25	21	II	3	300	455	8,3 5,5	TP-1,52
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 6l, podszyt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6			0,8		1 2 1	II II II	22			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,51
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,So 46l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16			1,0		5 4 7	I I II	12		5	7,3 0,5 0,7 --- 8,5 5,8	CP-1,46
							PRZES	ŚW SO	46 46			18 16	16 16		4 4		50 6 --- 56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	23	II	3	336	1020	16,6 5,5	BRAK WSK-3,04	
m	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	18	I	12	287	1330	39,9 8,6	TP-4,63	
n	5,57				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 duże, mjs Brz 66l, So 51l, podsz.: jał, so, czm.p, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 51l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	19	II	12	274	1525	34,8 6,2	TP-5,57	
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	20	II	12	244	225	5,3 5,7	TP-0,93	
p	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.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7	6 7	I II	12	10	20	8,8 1,8 --- 10,6 6,1	CP-1,75	
r		2,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: czm, jał, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt., Info: 20%BMśw	SO	PRZES	SO	107			28	22		3		45			
-a			0,21		RP: DROGI L															ODN-ZRB-2,27 PIEL-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
99																			
	27,94 0,23 27,71 27,94 27,94	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 34,82 = 0,23 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 34,59 Obr. ew. Obórznia (0009) = 34,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 34,82 Powiat żniński (19) = 34,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6977 [4] (15)	199.6	
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	2,14				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, cmen nie, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Db 27l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 90l. 1 szt., Info: Na kępie 0,01 cmentarz	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 35		1,0	11 17	12 15	IA II	12	144 30 ---	310 65 ---	23,1 2,4 ---	TW-2,14	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: czm.p, db, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	25 28	22 24	IA I	12	292 15 ---	535 25 ---	13,7 0,5 ---	TP-1,83	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	33	24	I	3	325	330	6,1 6,0	TP-1,01	
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	65 130		0,9	25 44	21 26	I	12 3	329	680 2	15,1 7,3	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
100																			
f	18,95				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, So 50l, podsz.: czm.p, św, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	22	I	12	339	6425	137,5 7,3	TP-18,95
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 55l, podsz.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 55		1,0	15 21	15 18	IA III	12	198 37 ---	315 60 ---	15,7 1,1 ---	TW-1,59
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,87 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,87 Powiat żniński (19) = 27,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8755	215,2	
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	1,94				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 48l, podsz.: czm.p, db, jr z na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	12	277	535	13,2 6,8	TP-1,94
b	6,78				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	63 130		0,9	25 46	22 26	I 3	12	324 55	2195 55	50,7 7,5	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	21	17	II	12	203	1415	44,4 6,4	TP-6,96
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, Św 40l, podszt.: św, czm.p, db na 30%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	19	II	12	229	1080	26,7 5,7	TP-4,71
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	18	I	12	264	1080	36,0 8,8	TP-4,09
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, db, bk na 20%	70/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62		0,5	23 23	20 20	II II	3 4	85 55 ---	130 85 ---	3,2 1,3 ---	IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,32		RP: LINIE														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,32 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,32 Powiat żniński (19) = 26,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6575	175,5	

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
102					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	1,87				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, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jał, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	11	300	560	13,7 7,3	TP-1,87
b	0,85				Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) 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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, So 45l, pods.: czm.p, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	30	24	I	3	341	290	5,2 6,1	TP-0,85
c	13,24				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, db, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	19	II	11	254	3365	79,8 6,0	TP-13,24
d	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, pods.: czm.p, jał, św na 10%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	17	II	11	228	1915	58,6 7,0	TP-8,40
f	2,66				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, pods.: czm.p, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	23	II	3	295	785	12,1 4,5	BRAK WSK-2,66
-a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,02 0,85 26,17 27,02 27,02 27,02		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,32 = 0,85 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 26,47 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,32 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,32 Powiat żniński (19) = 27,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6915	169,4		
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	1,08				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, jał, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	21	I	11	302	325	7,7 7,1	TP-1,08
b	8,18				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. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	20	II	11	236	1930	44,0 5,4	TP-8,18
c	3,63				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 47l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Św 21l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	16	II	11	212	770	27,9 7,7	TP-3,63
d	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,2	10 10	12 13	I II	11	159 33 ---	1345 280 ---	89,3 12,9 ---	TW-8,47
																192	1625	102,2 12,1	

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
103 f ~a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES SO	20 20 20 140			0,9	7 7	8 9 6	I II I	11	40 15 55	205 80 285	38,6 5,9 1,2 45,7 8,8	TW-5,18
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,99 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,99 Powiat żniński (19) = 26,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4936	227,5	
104 a b c	12,63 3,84 5,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina 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, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jał, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, pods.: czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, pods.: czm.p, jał, db na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES ŚW SO DB	60 46 32 32 70 70 70			0,8 0,9 0,9	22 18 12 12	20 17 13 14	I I I II	11	300 253 137 29 166	3790 970 705 150 855	92,8 7,3 33,3 8,7 41,6 6,4 48,0 9,3	TP-12,63 TP-3,84 TP-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ OL	70 70 35 35			28 37 15 14	19 22 16 14		3 3 4 4		6 2 2 2 ---		
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ksz, Jw, Lp 13l, pods.: czm.p, jrż, bez.c, jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW CZM.P BRZ	8 SO 2 BRZ	13 13		0,5 0,1		4 6	I II	23		14,2 1,7 ---	CP-3,14	
g	3,75				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. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Św, Lp 6l, pods.: czm.p, bez.c, os, jrż, ol.s na 30%, 1-w cz. N kępą 0,11 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,04 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 110		0,8		1 2	II II	22		63 51	1,8 ---	CP-3,75
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,12		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
104																			
	28,50		0,61	0,24	= 29,35												5734	191.8	
	28,50		0,61	0,24	= 29,35 Obr. ew. Obórznia (0009)												(12)		
	28,50		0,61	0,24	= 29,35 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	28,50		0,61	0,24	= 29,35 Powiat żniński (19)														
	28,50		0,61	0,24	= 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	12 12	13 14	I II	11	154 29 ---	210 40 ---	10,7 1,5 ---	TP-1,37
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw 9l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9		0,9		2 4 1	I II II	12			1,9 ---	CP-3,46
c		3,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt., Info: 20% BMśw, pow. do odn. naturalnego.	SO	PRZES	SO	103			35 34	24 24		2 3		42 71	0,5 ---	ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93
d	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 70l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, jał, db, so, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 37l. 1 szt., Info: W cz. N 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	33	24	II	3	301	2460	29,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, so, kru na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	36	25	II	3	330	1295	15,7 4,0	IB-100%-3,92 ODN-ZRB-3,92
g	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7	7 9	I II	11	5	25	23,4 2,0 --- 25,4 5,5	TW-4,60
h	1,00				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, db, so na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	33	23	II	3	291	290	3,5 3,5	IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 103l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13		0,9		5 7 3	I I III	21			7,9 1,5 --- 9,4 4,7	CP-2,01
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,13 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,13 Powiat żniński (19) = 29,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4627		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8			0,9		2 4 1	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,53
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 94l, Ak 60l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	94		0,8		30 23	II	3	289	990	13,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58	
c	22,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,45 ha Db.b,Bk,Brz,So 5l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98		0,7		30 25	II	3	272	5990	78,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 3: CW-0,45	
d				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ 40 40				14 13	14 14	4 4		5 1 --- 6			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 f	1,46				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: czm.p, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 98l. So 45l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	8 8 8 8			0,9		2 4 1 1	I II III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO SO	98 45			33 15	24 15		3 4		30 1 --- 31			
~b			0,45		RP: LINIE															
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Obórznia (0009) = 30,35 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 30,35 Powiat żniński (19) = 30,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7067 (6)	93.7		
107 a	22,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,7	34	24	II	3	272	6065	82,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 3: IB-95%-1,74 ODN-ZRB-1,74

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	
107																				
b	1,56				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, pods.: czm.p, jał, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO SO (zg)	DRZEW SO		96								254	395	5,4 3,5	BRAK WSK-1,56
c	2,16				Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 96l, So 50l, Św 35l, pods.: czm.p, jał, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10 % BMb	100/100 SO SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35			1,1	13 13	14 15	I II	11	194 23 ---	420 50 ---	21,3 1,9 ---	TP-2,16
d		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe	BRZ-SO	PRZES SO BRZ BRZ		35 35 21				14 14 9	14 15 10		4 4 4	17 8 1 ---	26		
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, So 30l, Św 21l, pods.: czm.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		21 30			1,1	7 9	8 10	I II	11	60 26 86	190 80 270	29,6 7,6 ---	TW-3,15
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,42		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
107																			
	29,17 1,56 1,56 1,56 27,61 27,61 27,61 29,17	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,33 = 1,56 Obr. ew. Drogosław (0006) = 1,56 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 1,56 Powiat nakielski (10) = 28,77 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,77 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,77 Powiat żniński (19) = 30,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7226	148.1		
108					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	17	16	II	11	190	95	3,1 6,1	TP-0,51
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. E d luka 0,03 ha Brz 5l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	23	II	3	325	1265	18,9 4,9	BRAK WSK-3,89
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 69l, pods.: czm.p, jał, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	21	II	11	245	2435	52,3 5,3	TP-9,93 CW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
d	1,32				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	30	24	II	3	305	405	6,0 4,5	IB-95%-1,32 ODN-ZRB-1,32
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp 22l, podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,2	7 8	8 10	I II	11	79 26 ---	115 35 ---	15,3 2,5 ---	TW-1,43
g				0,26	RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik małej retencji - 0,15 ha		PRZES DB		150			86	20		3		3		
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B		11 11 11 11		0,9		3 4 1 2	I III II III	21			6,3 0,3 ---	CP-1,59
							PRZES SO DB		128 140			39 42	28 20		2 3		60 1 ---	4,2	
~a			0,17		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L														
~b			0,03		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE														
~d			0,19		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
	18,67 4,34 4,34 4,34 14,33 14,33 14,33 18,67		0,50 0,22 0,22 0,22 0,28 0,28 0,28 0,50	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 19,43 = 4,82 Obr. ew. Obórznia (0009) = 4,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 4,82 Powiat żniński (19) = 14,61 Obr. ew. Drogosław (0006) = 14,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 14,61 Powiat nakielski (10) = 19,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4414	104.7	
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, so, db, czm.p na 90%, Info: 20% BMśw. Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	36	24	II	3	263	115	1,4 3,3	BRAK WSK-0,43
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, św, db na 90%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	21	I	11	285	1155	28,9 7,1	TP-4,05
c	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. E d luka 0,31 ha Bk 4l. 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	15	15	I	11	217	2535	113,7 9,7	TW-11,68 PIEL-0,31
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	11	247	270	7,3 6,7	TP-1,09
~a			0,25		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
109 -b			0,39		RP: LINIE														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Drogosław (0006) = 17,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,89 Powiat nakielski (10) = 17,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4075	151.3	
110 a b -a -b	 0,49 17,27 				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, so na 90%, Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Lp, Jw, Db.c 49l, podszt.: czm.p, jał, brz, św, db na 10%, 1-w cz. N remiza 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Św,So 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Św 55l. 1 szt., Info: Pow. ogn.-kompl. ochr. lasu RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	98 49		0,7 0,9	34 19	25 18	II I	2 11	272 263	135 4540	1,8 3,7 143,4 8,3	BRAK WSK-0,49 TP-17,27
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Drogosław (0006) = 18,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 18,55 Powiat nakielski (10) = 18,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4675	145.2	

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. l.												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. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		25		1,1	8	10	I	11	132	305	29,6 12,8	TW-2,32	
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		34 34		1,1	13 13	14 15	I II	11	194 17 ---	1120 100 ---	59,8 3,9 ---	TW-5,78	
c		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, wb, so, brz na 40%	SO	PRZES SO BRZ		100 60			34 26	24 19		3 3		12 1 ---			
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		58 58 45		0,8	23 23 13	21 22 13	I I III	11	228 38 19 ---	710 120 60 ---	18,1 4,3 4,5 ---	TP-3,11	
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB		20 20 20 20		0,9	7 7	8 9 6 5	I II I III	13	40 10 ---	75 20 ---	14,2 1,5 0,4 0,2 ---	TW-1,91	
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 18l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		18 18 18		0,9		6 8 9	I II I	11		5 15 5 ---	15 15 ---	14,7 1,4 3,4 ---	TW-3,26
																10	30	19,5 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12		0,9		4 2 5 1	I III II II	21			11,7 0,8 --- 12,5 4,2	CP-2,97
i		4,02			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 138l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	138			37	25		2		46		ODN-ZRB-4,02 PIEL-4,02
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 138l, Db 70l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,8	37	27	II	2	301	1100	8,7 2,4	IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	27	23	I	3	299	160	3,0 5,6	TP-0,54
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,85 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,85 Powiat nakielski (10) = 28,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3917	180.2	

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
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, jat, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		0,8	20	19	I	11	276	1330	37,1 7,7	TP-4,82
b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		1,0	12 13	13 14	I II	11	171 17 ---	1010 100 ---	56,7 4,1 ---	TW-5,91
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		23 23 23		0,9	7	8 6 10	II II II	11	60 13 ---	225 50 ---	35,4 1,7 3,1 ---	TW-3,73
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (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. pas, mjs Db, Md, Jw, Dg 14l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		14 14 14		0,9		4 6 2	I II II	22			14,2 0,9 ---	CP-3,15
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 138l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		8 8 8		0,9		2 3 1	I II III	12			1,9 ---	CP-3,55
							PRZES SO		138			32	25		2	70		4,8	
							PRZES SO		138			37	26		2	51		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g -a -b	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,7	37	26	II	2	272	1870	14,8 2,2	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Drogosław (0006) = 28,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,96 Powiat nakielski (10) = 28,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4706	169.9	
113 a b c -a -b	10,42 16,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	24	I	3	327	3405	64,6 6,2	TP-10,42 PIEL-0,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 74l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Bk,Db,b,Brz 5l. Św 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	20	I	11	276	4600	122,6 7,4	TP-16,66
				1,01	RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	SO													
			0,25		RP: DROGI L														
			0,45		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
113																			
	27,08	1,01	0,70		= 28,79												8005	187,2	
	27,08	1,01	0,70		= 28,79 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	27,08	1,01	0,70		= 28,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	27,08	1,01	0,70		= 28,79 Powiat nakielski (10)														
	27,08	1,01	0,70		= 28,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58		0,7	23	21	I	11	257	1375	35,1 6,6	TP-5,35	
b	12,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,1	16	16	I	11	263	3215	133,8 10,9	TP-12,22	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	55 55		0,9	20 18	18 19	II II	11	209 19 ---	150 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,71	
d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,2	10 10 8	11 12 9	I II I	11	132 13 7 ---	915 90 50 ---	81,0 5,0 8,7 ---	TW-6,94	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	11 11 11 11		0,9		3 5 6 2	I II I III	21			4,1 0,7 1,2 ---	CP-1,20	
							PRZES	SO	138			34	25		2		18	6,0 5,0	

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
114 g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI.s 26l, podsz.: czm.p na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	26		1,1	10	13	I	13	165	155	8,5 8,9	TW-0,95
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. msc post, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 70%, Info: W cz. N miejsce postoju pojazdów.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	20	I	11	285	195	5,7 8,4	TP-0,68
i	0,53				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, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp 5l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 BRZ	5 5 5		0,9			III III I	12			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,53
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,16 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,16 Powiat nakielski (10) = 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6178	288.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	20,78				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 duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Św 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,25 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 28l. 1 szt. 4-w cz. SE remiza 0,12 ha Jw,Jrz,OI.s 14l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,So 20l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	24	21	IA	12	300	6235	190,7 9,2	TP-20,78
b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	24	IA	12	401	2380	57,3 9,7	TP-5,93
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 27,33 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,33 Powiat nakielski (10) = 27,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8615		248	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,83				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, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 57l, So 46l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,27 ha Db,Jw,Gb,Lp 6l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO 3 BK 2 LP 2 GB 2 JW 1 DB.S	57 6 6 6 6 6		0,8 0,1	29 14	24 14	IA I	12 12	331 187 16 203	4580 830 70 900	112,7 8,1 48,4 3,1 51,5 11,6	TP-13,83 CP-0,27
b	4,44				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 70l, So, Brz 35l, pods.: czm.p na 30%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	14 15	14 15	IA I	12 12	187 16 203	830 70 900	48,4 3,1 51,5 11,6	TW-4,44
c	2,08				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 46l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	11 12	11 12	IA III II II	12 12	99 10 109	205 20 225	19,9 0,2 1,3 0,5 21,9 10,5	TW-2,08
d	2,29				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 46l, Md, Bk, Św 17l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 46l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB 1 BRZ PRZES BRZ	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 8	7 8	I I II	21 21	5 5	10 10	10,0 1,6 1,1 12,7 5,5	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	3,44				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, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 143l. So 46l. 1 szt., Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ		11 11 11 11					I III III III	21			9,7 0,6 --- 10,3 3,0	CP-3,44
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	80/80 SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 JW 2 BRZ		14 14 3		0,8		2 2 1	IV II I	22			0,2 0,5 --- 0,7 0,9	CP-0,82
h	1,12				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24		1,0	10 11	10 11	I II	12	85 20 --- 105	95 20 --- 115	10,2 1,4 --- 11,6 10,4	TW-1,12
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,61 Powiat nakielski (10) = 28,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5926	221.4		

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
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,83				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, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, So 48l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	29	24	I	12	359	1375	27,9 7,3	TP-3,83
b	6,18				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,0	14 17	15 17	IA I	12	189 20 --- 209	1170 125 --- 1295	72,0 5,6 --- 77,6 12,6	TW-6,18
c	3,32				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N remiza 0,13 ha Czm.p,Jrz,Db 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,0	11 13	11 13	IA I	12	124 15 --- 139	410 50 --- 460	39,7 3,0 --- 42,7 12,9	TW-3,32
d	0,68				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. kęp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		0,8	13 16	14 17	IA I	12	134 30 --- 164	90 20 --- 110	5,6 0,9 --- 6,5 9,6	TW-0,68
f	3,48				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD		19 19 19 19		1,0	8 9 10	8 6 9 9	I II II II	11	50 10 5 --- 65	175 35 15 --- 225	15,3 0,4 2,8 2,3 --- 20,8 6,0	TW-3,48
							PRZES ŚW BRZ SO		70 70 137			22 23 40	20 22 26		4 4 3		60 10 40 --- 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,12				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, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 12l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 137l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha So 137l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 MD		12 12 12 12 12		1,0		3 I 3 II 3 II 5 II 6 I	22			11,7 0,4 0,9 3,6 --- 16,6 5,3	CP-3,12	
h	4,38				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, pods.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	55		0,9	26 23	IA	12	356	1560	40,1 9,2	TP-4,38	
i	3,20				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 duże, mjs Brz 36l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			0,8	18 18	IA	12	209	670	30,6 9,6	TW-3,20	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE															
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Drogosław (0006) = 28,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,77 Powiat nakielski (10) = 28,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5955	262,8			
118 a	1,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33			1,1	16 17	16 17	IA I	12	155 86 --- 241	190 105 --- 295	10,1 4,3 --- 14,4 11,6	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	7,84				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, pods.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Św 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	22	20	IA	13	366	2870	90,2 11,5	TP-7,84
c	9,49				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 duże, mjs Brz 34l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 130		1,1	16 84	16 20	IA 3	12	273 8	2590	129,6 13,7	TW-9,49
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 58l, Db 30l, pods.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		1,0	27 28	23 23	IA II	12	327 59 --- 386	510 90 --- 600	12,3 2,1 --- 14,4 9,2	TP-1,56
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 68l, pods.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	33 27	26 25	IA I	12	329 55 --- 384	1285 215 --- 1500	25,5 2,8 --- 28,3 7,2	TP-3,91
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bunkry, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 100l, Brz 60l, pods.: czm, jr, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 100		1,0	26 32	23 23	I II	12	242 109 --- 351	1015 455 --- 1470	24,8 5,8 --- 30,6 7,3	TP-4,19
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,19 Powiat nakielski (10) = 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9333	307.5	

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	
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,68				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 duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	50 110			0,9	25 64	21 19	IA 3	12 3	345 1	235 1	6,8 10,0	TP-0,68
b	1,06				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 duże, mjs Md, Brz 61l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	26	23	I	12	329	350	8,4 7,9	TP-1,06
c	3,30				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, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20829/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 116l, podsz.: czm.p, jał na 100%, Info: GDN	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			1,0	37	27	II	3	367	1210	12,0 3,6	IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30
d	1,68				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw 24l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB	24 24 120			1,0	11 11	11 12	IA II	12 12	114 20 134	190 35 225	18,5 2,1 --- 20,6 12,3	TW-1,68
f	2,07				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, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Md 12l, Jw, Św 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha So,Db 116l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO DB	12 14 12 116 116			1,0	4 3 5	I II II	22			10,4 0,3 0,6 --- 11,3 5,5	CP-2,07	

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	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
119 g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	22	IA	12	376	1465	39,4 10,1	TP-3,89
h	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 36l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	16 17	16 17	IA I	12	257 21 ---	1755 145 ---	80,2 5,2 ---	TW-6,82
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, porol, edukacja, LMP. nas gosp SO MP/1/20829/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 116l, podsz.: czm.p, jał, glg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 20l. 1 szt., Info: GDN. W cz. środk. wiata, ścieżka dydaktyczna	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	36	26	II	3	367	440	4,4 3,7	BRAK WSK-1,20
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 116l, podsz.: czm.p, jał, glg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 20l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	36	26	II	3	367	210	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S d przez 0,50 ha Db.b,Lp,Jw,Gb 7l. 1 szt., Info: W cz. środk. ścieżka dydaktyczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	27 28	25 23	IA I	12	267 20 ---	695 50 ---	16,1 0,9 ---	TP-2,61 CP-0,50
							PODS	6 DB.B 2 JW 1 LP 1 GB	7 6 8 6		0,2			II I I II	22	287	745	17,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	50 75 90		0,8	24 36 41	22 20 15	IA 3 3	12	305	550	16,0 8,8	TP-1,81
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, 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 prz, mjs Brz 50l, pods.: czm.p na 90%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	25	23	IA	12	274	390	11,3 8,0	TP-1,42
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	3	325	310	5,8 6,0	TP-0,96
o				0,16	RP. R (R VI), Info: R-VIŚcieżka dydaktycznaPunkt czerpania wody														
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: LINIE														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,95 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,95 Powiat nakielski (10) = 28,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8104	240.5		

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
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,43				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW d przez 0,26 ha Bk,Db,Jw,Św 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	21	20	IA	12	315	1710	58,7 10,8	TP-5,43
b	10,34				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,8	26 28	23 23	I I	12	228 45	2360 465	57,7 7,8	TP-10,34
c	4,27				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, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Św,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		25 25 25		1,0	11 12 8	11 12 9	IA II II	12	109 25 5	465 105 20	41,0 6,2 3,3	TW-4,27
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św, Jw, Db.s 8l, mjs Jd 18l, Lp, Gb 8l, Bk, Md, Gb, Św 3l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 123l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 3 DB.B 2 DB.B 1 BK		3 18 7 10		0,9			II II II	12			1,4	CP-2,28 CW-1,65
							PRZES (w cz. NE)	ŚW BRZ	65 65			24 25	20 20		4 3	100 3 ---	103	---	---
							PRZES (w cz. NE)	SO ŚW	123 10			43 38	27 24		3 3	35 7 ---	42	---	1,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 123l, podsz.: czm.p, jał, brz na 100%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.B	123 11			0,5 0,3	43 2	28 2	II 22	3 22	190 965	8,6 1,7	IIIAU-90%-5,09 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,48
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Drogosław (0006) = 30,07 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,07 Powiat nakielski (10) = 30,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6238	184,7	
121 a	1,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24			1,0	11 12 9	11 12 9	IA II	12	75 25 10 ---	125 40 15 ---	11,9 2,5 2,9 ---	TW-1,64
b	2,11				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18		0,9	7 10 10	7 5 9 10	I I I I	12	20 5 10 ---	40 10 20 ---	7,1 0,7 2,2 1,8 ---	CP-2,11	
							PRZES	DB SO	120 120			38 35	24 26	3 3		5 80 ---	5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,31				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		5 3 7 7 6	I II I I II	22			8,7 0,8 2,6 0,7 --- 12,8 5,5	CP-2,31
d		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	SO	PRZES	SO	120			36	28		3		80		ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89
f	2,79				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, pods.: czm.p, jał, db na 100%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	37	28	II	3	409	1140	10,6 3,8	Działka nr 1: IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, jał na 80%, Info: Kompensacja	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	37	25	II	3	357	505	4,7 3,3	BRAK WSK-1,42
h		2,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. pods.: czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	120			37	28		3		100		ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
i	8,38				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Gb 30l, pods.: czm.p, jał, db na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 65l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	37	28	II	3	409	3425	31,9 3,8	Działka nr 1: IB-100%-2,77 ODN-ZRB-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,57				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, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57		0,8	33 32	25 26	IA I	12	257 59 ---	1175 270 ---	28,9 6,2 ---	TP-4,57 CP-1,50	
-a			0,13		RP: DROGI L		PODR	6 BK 1 DB.B 1 GB 1 LP 1 JW	10 10 10 10 10		0,4		2 2 2 2 2	22			316 1445 35,1 7,7			
-b			0,45		RP: LINIE															
	23,22 23,22 23,22 23,22	3,51 3,51 3,51 3,51	0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Drogosław (0006) = 27,31 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,31 Powiat nakielski (10) = 27,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7030	124,2			
122 a	7,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 49l, podsz.: czm.p, św, jał na 70%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	21	IA	12	305	2415	72,0 9,1	TP-7,92	
b	1,60				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 duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db, Md 21l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9	10 12	10 12	IA I	12	85 10 ---	135 15 ---	18,5 1,1 ---	TW-1,60	
							PRZES	DB	117			33	14	3		4	19,6 12,2			

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	
122 c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg, Lp 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13			1,0		4 3 5 6	I III III II	12			30,1 1,3 4,6 --- 36,0 5,3	CP-6,85
d	2,52				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. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	3 3 3 3			1,0			II II II I	11			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,52
f	2,76				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 117l, Jw 65l, podsz.: czm.p, jał na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117			1,0	38	26	II	3	399	1100	10,7 3,9	IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 65l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 65 65			0,9	28 28 26	24 26 24	I II I	12	199 90 30 ---	810 365 120 ---	18,0 7,1 1,8 --- 26,9 6,6	TP-4,07
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 26,38 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,38 Powiat nakielski (10) = 26,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5264	166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,82				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 duże, mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p. jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	24	IA	12	389	3820	84,8 8,6	TP-9,82
b	14,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Jw 100l, Brz, Md, Św, Db 48l, Św 35l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	20	IA	12	330	4780	146,3 10,1	TP-14,49
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 24,77 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,77 Powiat nakielski (10) = 24,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8600		231.1	
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,23				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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 59l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	22	I	12	312	1010	25,2 7,8	TP-3,23
b	7,96				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, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	17	IA	12	273	2175	95,4 12,0	TP-7,96

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
124 c	4,42				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, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Św 23l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	8 10	9 12	I I	12	85 15 ---	375 65 ---	44,8 4,2 ---	TW-4,42
d	1,70				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15		1,0	7 5 9 8	7 5 9 8	I I I I	22	20 10 5 ---	35 15 10 ---	7,5 0,6 1,9 0,9 ---	CP-1,70
f	1,74				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, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 4l, OP. Płaty roślinności: szm.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0			I II II	12			0,5 ---	CW-1,74
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 60 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b,Md,Jw 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO SO	118 118		0,5	40	26	II	3	190	375	3,6 1,8	IIIAU-90%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,60
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 21,42 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,42 Powiat nakielski (10) = 21,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4142	184,6	

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
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	19,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Św 72l, pods.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pln.pos, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	25	I	3	344	6740	132,2 6,7	TP-19,60
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, pods.: czm.p, jrj, bez.c na 90%, Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	22	I	12	282	320	8,0 7,0	TP-1,14
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 21,33 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,33 Powiat nakielski (10) = 21,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7060	140,2		
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,42	RP. R (R VI), Info: R-VI budynki		ZADRZEW	AK	40			20	12		4		5		
							(w cz. C)												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Os 30l, podsz.: bez.c, wb, kru na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,6	37	24	II	3	285	180	2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
c				0,06	RP: R (R VI), Info: R-VI		ZADRZEW (w cz. C)	AK	35			20	11		4		2			
d		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, Info: B/R-VI	DB-SO	PRZES (w cz. C)	AK	35			19	11		4		1			
f				0,22	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK AK WB	40			0,2	26	12		4		1		
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (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. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: czm.p, bez.k na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,39 ha Db.b,Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26		1,0	12 12 12 14 18	13 12 12 14 18	IA I I I I	12	99 10 10 15 15 ---	240 25 25 35 35 ---	19,6 4,4 2,5 2,0 2,7 ---	TW-2,05 CW-0,39	
h			0,06		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL	35			20	14		4		2			
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Ol,Brz 30l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50			0,8	26	24	I	12	366	125	2,6 7,6	TP-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. I.													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 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wb, Brz 77l, pods.: bez.c, wb, kru na 90%	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,9	32	26	II	3	423	250	3,1 5,3	BRAK WSK-0,59
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. chr.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, kru, wb na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 AK	34 34 34		0,8	19 18 14	19 18 15	II I II	13	155 16 11 ---	35 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	TP-0,21
l	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 110l, Brz, Db.c 60l, pods.: czm.p, jał, kru na 100%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,13 ha Św 6l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	376	1810	41,9 8,7	TP-4,82
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol 90l, Os, Brz 62l, Ol 40l, Ol 30l, pods.: bez.c, czm, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,8	32	26	I	3	409	835	12,1 5,9	BRAK WSK-2,04
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, brz na 90%, Info: Na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	24	22	IA	12	279	200	6,7 9,3	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 6l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, Info: Na 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	6 6		0,9		1 1	II I	12				CW-0,70
p	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	22	21	IA	12	269	180	6,4 9,6	TP-0,67
r	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db 74l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	74 140 140 110		0,9	31 39 45 36	24 22 25 23	I 3 3 3	3	354	4355 20 14 2 36	82,6 6,7	TP-12,30
s				0,54	RP. PL ŁOW-PS (N) PL ŁOW-PS (Ps VI) PL ŁOW- PS (Ls), Info: Pl/Ps-VI		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ SO	110 40			42 22	17 15		3 4		6 1 ---	7	
t				0,29	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ps VI) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	50 40 102			20 17 53	20 17 19		4 4 3		12 8 8 28		
w			0,11		RP: BUD INNE		ZADRZEW	BRZ	75			37	21		4		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	
126 x y z ~a ~b ~c ~d	0,85		0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt. RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: koc.pia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Brz 37l, podsz.: czm.p na 100% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 3 3	I II II	12				0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,85
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 30,08 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,08 Powiat nakielski (10) = 30,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8879 [5] (43)	203,3			
127 a	1,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 77l, Brz 57l, podsz.: czm.p, ak, bez.k, gfg na 100%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Brz,Św 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,7	26	23	IA	12	292	300	7,4 7,2	TP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kst.gór, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 70l, So 50l, podsz.: os, czm.p, db, kl, bez.k na 90%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OS 1 OS	50 90 70 50		0,6	26 31 32 25	22 23 22 17	I II III IV	13	66 86 20 15 ---	20 25 5 5 ---	0,4 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
c	14,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, msc post, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz, Db, Os, Lp, Ak 68l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj na 90%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,50 ha Bk,Wz,Db 6l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,11 ha Bk,Św 6l. 1 szt. 4-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	12	339	4945	104,0 7,1	TP-14,59 CW-0,50
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 6l, podsz.: czm.p, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 97l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 JW	6 6 6 6 6		0,9		1 3 2 1 2	II I II II II	11			0,4 ---	CP-1,44
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.k, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 68l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.B 1 LP 1 GB SO DB BRZ	7 8 7 68 68 68		1,0		2 2 2	III II II	11		70	0,3 ---	CW-0,92
																	15 2 4 ---	0,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, mjs So 8l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.k na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 LP 1 KL	8 8 8 8		0,8		3 3 2 2	I I II II	21			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,08
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 54l, podsz.: czm.p, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,7	25 27	23 22	IA I	12	252 20 --- 272	215 15 --- 230	5,6 0,3 --- 5,9 6,9	TP-0,85
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	27	24	IA	12	317	325	7,7 7,5	TP-1,03
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, kult rel, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	24	I	12	259	740	15,0 5,2	TP-2,86
k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	24	I	12	389	1230	25,0 7,9	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m -a -b	2,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 56l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 100%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Db,Gb śl. 1 szt. RP: R (R V) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	28	24	IA	12	312	720	18,1 7,8	CW-0,30
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 31,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,04 Powiat nakielski (10) = 31,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8636	185.2		
129 a b	1,10 6,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 68l, podsz.: czm.p, db, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db 17l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 32l, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 60		0,8	26 25	22 22	I II	12	214 70 ---	235 75 ---	4,9 1,2 ---	TP-1,10
						PRZES	DB	130				0,9	14 16	14 17	IA I	12	182 16 ---	1245 110 ---	68,6 4,4 ---	TW-6,83
						PRZES	DB	130					90	23		3	198 1355 8	73,0 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, 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 prz, mjs Db 85l, Brz, Db, Os 67l, Db 25l, pods.: czm.p, db, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	67 130		0,8	24 78	21 21	II II	12 3	244 15	930 15	20,8 5,4	TP-3,82
d	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Ak 47l, So, Brz 37l, pods.: czm.p, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	17 17	15 17	II II	12	203 20 --- 223	1905 190 --- 2095	69,1 4,6 --- 73,7 7,8	TP-9,39
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 11 9		1,0		2 2 4	II II II	12			0,1 0,2 --- 0,3 0,5	CP-0,58
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 17	16 17	IA I	12	219 21 --- 240	255 25 --- 280	11,3 0,9 --- 12,2 10,4	TP-1,17
h			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P BRZ											
i				0,75	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		0,9	8 10	8 11 8	I II II	12	60 10	95 15	12,8 1,1 0,2 --- 70	14,1 8,9	TW-1,58
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jrz, brz, kru na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,9	39	21	III	3	278	165	1,4 2,3	IB-100%-0,60 ODN-ZRB-0,60	
l				0,85	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-V															
m				0,32	RP. R (R VI), Info: R-VI															
-a			0,64		RP: DROGI L, Info: Utwardzona															
-b			0,13		RP: L ENERG															
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 27,84 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,84 Powiat żniński (19) = 27,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5378	201,6			
130 a				0,28	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI															
b				1,50	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,21	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-IV														
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, Info: 10%OlJ, 10%LMw, 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25		0,9	10 14 10 10	10 14 10 10	I I I IV	12	50 40 5 10 ---	65 55 5 15 ---	6,5 3,1 1,3 0,7 ---	TW-1,34
f				0,34	RP. R (R V), Info: R-V														
g				1,81	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-IV														
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18		0,8	7 12	7 12	I I	12	20 25 ---	10 15 ---	2,0 1,2 ---	TW-0,57
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 25		0,8	18 13	17 13	IA I	13	171 37 ---	195 40 ---	8,2 2,4 ---	TP-1,13
j	4,56				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 67l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,9	25 25	21 22	II II	12	219 50 ---	1000 230 ---	22,3 3,0 ---	TP-4,56
							PRZES	DB	100			60	20	2		269	1230	25,3 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. l.													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																			
k	6,91				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 68l, podszt.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	21	II	12	284	1960	43,0 6,2	TP-6,91
l	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 40l, Db 32l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	12 14	12 14	I II	12	176 16 192	495 45 540	29,1 1,9 11,1	TW-2,80
m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, św, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	20	I	12	254	245	7,7 8,0	TP-0,96
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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 duże, zmiesz. kępa, podszt.: czm.p na 80%	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		0,9	16 14	16 14	I IA	12	99 75 174	125 95 220	5,7 5,9 11,6 9,1	TW-1,27
o				0,05	Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,30		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
-c			0,03		Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
130																			
	19,54 16,50 3,04 19,54 19,54 19,54		0,38 0,30 0,08 0,38 0,38 0,38	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 24,11 = 16,80 Obr. ew. Obórznia (0009) = 7,31 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 24,11 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,11 Powiat żniński (19) = 24,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4610	144	
131					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	7,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 38l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	14	14	I	12	225	1640	73,5 10,1	TW-7,28
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	12 13	12 13	I II	12	124 15 ---	325 40 ---	22,9 1,9 ---	TW-2,62
c	7,67				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 28l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	11 13	11 13	I II	12	129 15 ---	990 115 ---	74,9 5,8 ---	TW-7,67
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	339	1680	37,3 7,5	TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,05				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, mjs So 127l, Brz 87l, Św 55l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	26	23	II	3	305	1235	19,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-1,88 ODN-ZRB-1,88
g	0,48				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		0,9	8	6 8	I II	12	15	5	1,9 0,7 --- 2,6 5,4	CP-0,48
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,53 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,53 Powiat żniński (19) = 27,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6047	238,3		
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	1,93				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 20l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 10	8 10	I II	12	50 15 ---	95 30 ---	18,0 2,2 ---	TW-1,93
b	2,98				Kkraina 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, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2		1,0			II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,98
							PRZES	SO	120			38	25		3	130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 125l, Brz 83l, podszt.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	21	II	3	331	3820	64,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50
d	6,28				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	9 10	8 10	II III	12	60 10 ---	375 65 ---	52,2 4,0 ---	TW-6,28
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Św 12l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	II II	21			8,8 2,0 ---	CP-3,27
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 86l, podszt.: czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	23	II	3	305	475	7,6 4,9	BRAK WSK-1,56
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,23 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,23 Powiat żniński (19) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5030	159,7		

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
133					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,89				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	74			0,9	23	20	II	3	295	2625	51,4 5,8	TP-8,89
b	3,28				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. kępa, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 15			1,0	7	4 7	II II	21	10	35	8,8 3,6 --- 12,4 3,8	CP-3,28
c	2,28				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. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 8			0,9	1 3	III II	12				1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,28
d		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, so, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES SO	107				29	22	3		45			ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
f	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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			0,9	4 6	II II	21				4,7 1,1 --- 5,8 3,0	CP-1,94
							PRZES SO	101				36	22	3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
133 g	7,98				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, mjs Brz 107I, pods.: czm.p, św, jał, brz na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	30	23	II	3	367	2930	33,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
h	1,86				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57I, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	20	18	II	12	267	495	13,8 7,4	TP-1,86
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,16 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,16 Powiat żniński (19) = 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6240	118	
134 a	20,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	24	19	III	3	273	5715	93,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
b	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	14 16	14 16	II III	12	178 15 193	1395 115 1510	55,8 3,2 59,0 7,5	TP-7,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,60				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	11			1,6 0,4 --- 2,0 3,3	CP-0,60
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,88 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,88 Powiat żniński (19) = 29,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7225	154.6	
135 a	16,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	18	II	12	249	4070	92,8 5,7	TP-16,35
b	5,32				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 511, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 231. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	18	16	II	12	233	1240	40,0 7,5	TP-5,32
c	7,56				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.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	27	20	III	3	279	2110	33,4 4,4	BRAK WSK-7,56
-a			0,47		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
135																			
	29,23		0,47		= 29,70												7420	166.2	
	29,23		0,47		= 29,70 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	29,23		0,47		= 29,70 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	29,23		0,47		= 29,70 Powiat żniński (19)														
	29,23		0,47		= 29,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, Brz 110l, Brz 76l, Ak 50l, podsz.: czm.p, so, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	25	20	II	3	271	1430	27,0 5,1	BRAK WSK-5,27
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	2 2			0,9			II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,83
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	II II	11			2,7 0,6 --- 3,3 3,3	CP-1,00
d	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53			0,9	18	17	II	12	237	2130	65,1 7,2	TP-8,98
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87			1,0	23	21	II	3	342	1025	16,1 5,4	BRAK WSK-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 110l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Lp,So 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	61 77 77			0,9	22 28 23	19 21 19	II II III	12	174 60 40 ---	530 185 120 ---	13,4 3,4 3,1 ---	TP-3,05
h	3,11				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 8	7 8	II III	12	25 15 ---	80 45 ---	21,4 3,8 ---	TW-3,11
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25			1,0	9 11	9 11	II II	12	65 10 ---	135 20 ---	16,5 1,2 ---	TW-2,06
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6			0,8	1 2	II II	22				0,4 ---	CP-0,79
-a			0,46		RP: DROGI L															
-b			0,31		RP: LINIE															
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,86 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,86 Powiat żniński (19) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5732	175.2		

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
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	16	16	I	12	225	1215	54,6 10,1	TP-5,41
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 10%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		23 23 23		1,0	9	9	I IV III	12	50 10 60	170 35 205	20,3 2,3 22,6 6,6	TW-3,40
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 140l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		17 17 17		1,0		6	II II III	22	5	20	10,0 0,5 1,9 ---	CP-3,72
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 141l. 1 szt., Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		10 10 10		1,0		3	II II II	12			0,8 ---	CP-2,77
f	1,77				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.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,9	26	22	II	3	331	585	9,7 5,5	IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,33				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.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	22	II	3	331	770	12,9 5,5	BRAK WSK-2,33
h	2,37				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, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podszyt: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	21			6,4 1,4 ---	CP-2,37
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, podszyt: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,11 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,08 ha So 119l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 2	II II	11			1,9 ---	CW-3,10
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Św 35l, podszyt: czm.p, so, jał na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,0	36	25	II	3	367	1035	9,3 3,3	IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,42 Powiat żniński (19) = 28,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4002	132	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	16	15	I	12	214	875	42,8 10,4	TP-4,10
b		1,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: jał, so, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	100			30	22		3		35		ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	22	II	3	321	860	14,2 5,3	BRAK WSK-2,68
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	12 13	12 13	IA II	12	159 10 169	535 35 570	40,1 1,8 41,9 12,5	TW-3,36
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Lp 20l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0	9 10	9 10	IA III II	12	70 5 75	275 20 295	43,7 0,4 1,5 45,6 11,5	TW-3,96
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 66l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	329	490	10,7 7,2	TP-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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	15	IA	12	246	620	31,0 12,3	TP-2,52
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 127l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14		1,0	5 4 6	I II II	11			16,6 0,4 1,0 --- 18,0 5,4	CP-3,32	
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 1,02 ha So,So 125l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	2 3 3		1,0			II II I	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,54
k	0,61				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.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 60l, Św 40l, pods.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	23	II	3	280	170	3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l, pods.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	15	IA	12	246	140	7,0 12,3	TW-0,57
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 122		0,9	27 37	22 25	II II	3 3	226 110 --- 336	320 155 --- 475	5,3 1,4 --- 6,7 4,7	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n ~a ~b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, jał, św na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	22	II	3	275	155	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,24 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat żniński (19) = 28,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4820	224.2		
139 a b c	3,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 14l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 122l. 1 szt., Info: 30% Bśw RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podszyt: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14		1,0		5 7 3	I II II	21			15,2 2,1 --- 17,3 5,0	CP-3,47
		3,24				SO	PRZES	SO	122			37	24		3	48			
						SO	PRZES	SO	122			39	25		3	57			ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
	6,15					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	32	24	I	3	346	2130	37,2 6,0	TP-6,15

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	
139 d	2,44				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. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 7l, podszyt.: czm.p, jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 103l. 1 szt.,... Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	7 7 7 7			0,9		2 3 1 1	I II II III	12			0,7	CP-2,44
f	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podszyt.: czm.p, jał, so na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102			0,8	34	25	II	3	301	3640	44,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,30		RP: LINIE															
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,92 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,92 Powiat żniński (19) = 27,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5920	100.1		
140 a	4,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 24l, podszyt.: czm.p, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24			1,2	8 9	9 11	I II	11	99 26 ---	465 120 ---	49,5 7,4 ---	TW-4,69
																	125	585	56,9 12,1	

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	
140 b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16		1,0		7	6 8 4	I II III	11	5	20	21,1 2,1 0,4 --- 23,6 5,6	TW-4,21
c		3,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 113l. 1 szt., Info: 10% Bśw ,zrąb 2023 r.	SO	PRZES	SO	112			35	24		3		33		ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07	
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	22	II	3	290	770	14,6 5,5	TP-2,66	
f	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	11	300	1760	43,1 7,4	TP-5,86	
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 112l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10		0,9		3 5 1	I II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,35	
							PRZES	SO	112			34	25		3		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				
140 h i -a -b	 1,09	2,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt., Info: Zrąb 2023 r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw RP: DROGI L RP: LINIE	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 5 SO 3 SO 2 BRZ	112 77 60 77				37 22 26	25 20 23	I I II	3 3 3		34 131 65 37 233		34 145 70 40 255		2,6 1,7 0,4 4,7 4,3	ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15 BRAK WSK-1,09
	21,86 21,86 21,86 21,86	5,22 5,22 5,22 5,22	0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,60 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,60 Powiat żniński (19) = 27,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3576	143,8					
141 a b	2,29 2,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 20 20 20			1,2	8 9	9 11	II II	11 11		79 26 105		180 60 240		20,0 3,3 --- 23,3 10,2	TW-2,29 TW-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
141 c	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Ak 70l, podsz.: czm.p, jał, db, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	22	I	11	254	2600	52,8 5,2	TP-10,24
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 70l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, ak, db na 80%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,8	36	26	II	3	301	170	1,6 2,9	IB-100%-0,56 ODN-ZRB-0,56
f	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 70l, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, św, so, ak na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,8	36	25	II	3	301	2575	25,1 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 70l, Ak 50l, podsz.: czm.p, jał, ak na 100%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,7	37	26	II	3	262	285	2,8 2,6	IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09
h		2,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt., Info: 20% Bśw	SO	PRZES	SO	117			33	24		3		33		ODN-ZRB-2,35 PIEL-2,35
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,17 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,17 Powiat żniński (19) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6018	129,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 70l, Db, Brz 40l, pods.: czm.p, so, jał, ak, db na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	35	25	II	3	330	625	6,1 3,2	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Brz, Db 50l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, so, jał, db na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,8	32	24	II	3	301	285	2,8 2,9	BRAK WSK-0,95
c	17,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Św 70l, pods.: czm.p, jał, db, so, brz na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	35	25	II	3	330	5665	64,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
d	2,67				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.bru, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 18l, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	11			7,3 0,4 --- 7,7 2,9	TW-2,67
f	2,27				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, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, 1- w cz. N kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt., 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 5	II II	21			5,5 1,2 --- 6,7 3,0	CP-2,27
							PRZES	SO	117			42	25		2		2		
							PRZES	SO	117			34	24		3		46		
								BRZ	90			35	23		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b		3,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, D. pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt., Info: 40% BMśw, zrąb 2023 r. RP: DROGI L RP: LINIE	SO	PRZES	SO	107			35	25		3		56		ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38	
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,87 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,87 Powiat żniński (19) = 28,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6680	87.9			
143 a b	2,88 3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina 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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 35l, Md, Św 27l, pods.: czm.p, jrż, jał, gtg, db na 20%, Info: 40% Bśw 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, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 30l, Św, Brz 19l, pods.: czm.p, jał, db na 20%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27		0,9		9 9	10 11 7	I III III	11		106 13 ---	305 35 ---	24,9 2,0 0,3 ---	TW-2,88
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	19 19		0,9		7 5	8 5	I III	11	50	185	18,6 0,3 ---	TW-3,66	
							PRZES SO	70 117				29 36	19 24		3 3	2 6	27,2 9,4	18,9 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,55				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, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ		11 14 11 11		0,9		3 2 2 5	I III II II	21			14,0 1,0 --- 15,0 4,2	CP-3,55
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czur.p, Gr 2l, podsz.: czm.p, jrz, śl.a, bez.k na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		2 2 2		0,9			I III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,47
f	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czur, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 117l, Św, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, św, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117		0,8	38	28	I	3	359	2985	30,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-2,53 ODN-ZRB-2,53
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czur, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 82l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,8	30	24	I	3	325	870	14,5 5,4	BRAK WSK-2,68
h	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 99l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		99		0,7	35	27	I	3	315	1440	18,8 4,1	IIIA-30%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,37
~a			0,55		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
143 -b			0,15		RP: LINIE														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,82 Powiat Żniński (19) = 29,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5954	125.9	
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,21				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, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	8 13 6 9 11	9 13 6 11 11	II I III II II	11 11 11 11 11	53 33 13 --- 99	115 75 30 --- 220	14,4 5,6 0,4 1,7 --- 22,1 10,0	TW-2,21	
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Db, Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	18 18 18		0,9	7 10 3	8 10 3	IA I III	11 11 11	45 10 --- 55	155 35 --- 190	22,4 3,5 --- 25,9 7,6	TW-3,43	
c	3,13				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, tnk.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Bk 9l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9		0,9	2 4 1	I II II	12 12 12					0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,13
							PRZES ŚW SO	122 122			38 36	24 26	3 3			1 4 --- 5			
							PRZES SO ŚW SO	122 122 98			36 42 34	27 26 26	2 3 2			21 2 30 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d		3,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 97l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	DB SO	12 97		0,1	34	26	12	3		103		ODN-ZRB-3,72 PIEL-3,72 PRZEST-30%
f	4,35				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, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał na 70%	130/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	122		0,8	36	26	II	3	301	1310	11,8 2,7	IIIB-30%-4,35 ODN-ZŁOŻ-1,30
g	6,35				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, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 97l, podsz.: czm.p, db, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	97 25		0,7 0,2	34 5	26 5	I 12	3	311	1975	26,5 4,2	IIIB-30%-6,35 ODN-ZŁOŻ-1,90
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, p/p/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Ksz, Czr.p 9l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 LP	9 9 9		0,8		1 1 2	II II II	22				CW-0,76
i	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, Jrz na 30%	130/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	122 122 122		0,7	40 41 36	26 23 25	II IV II	3 3 3	155 78 19 ---	750 375 90 ---	6,7 4,8 0,5 ---	IIA-60%-4,83 ODN-ZŁOŻ-1,80
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, p/p/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 92l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	92 127		0,7	33 40	25 24	II III	3 3	228 53 ---	320 75 ---	4,7 0,7 ---	IIIA-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,46		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 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
144																			
	26,47	3,72	0,86		= 31,05												5467	104,6	
	26,47	3,72	0,86		= 31,05 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	26,47	3,72	0,86		= 31,05 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	26,47	3,72	0,86		= 31,05 Powiat żniński (19)														
	26,47	3,72	0,86		= 31,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
145					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, U. 30% zwierz, C. upr złoż., D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Lp, Św, Jw, Brz, Bk 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 127l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 127l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	10 21 40		0,9		3 6 12	I III II	12		10	45	0,9 4,9 --- 5,8 1,2	CP-4,71
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 127l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 127 16 28 40		0,6 0,4		39 28 4 7 13	II 12	3	243	665	5,5 2,0	IIB-60%-2,74 ODN-ZŁOŻ-1,60	
c	4,14				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jał, so na 80%	130/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB	127 127		0,7		41 29 38	I III	3 3	291 29 ---	1205 120 ---	10,8 1,2 ---	IIIA-30%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,24	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jał, so na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	9 SO 1 DB 35 16	127 127	0,7 0,3		41 29 38 11 2	I III	3 3 12	292 29 ---	340 35 ---	3,0 0,3 ---	IIB-60%-1,16 ODN-ZŁOŻ-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. l.												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																				
f	1,94				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pfp, SP. w cz. S 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św, Gb 10l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db 162l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 2 SO PRZES SO DB	10 20 10 162 162			0,9		3 7 3	II II I	11 3					CP-1,94
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pfp, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% inne, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%, Info: Miejsce pamięci hrabiego Skórzewskiego .	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO PODRII DB	162 162 9			0,7		55 41	27 28 II	III 3 3	311 29 340	1220 115 1335	7,6 0,8 8,4 2,1	BRAK WSK-3,93	
~a			0,10		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L															
~b			0,12		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: LINIE															
	18,62 5,30 5,30 5,30 13,32 13,32 13,32 18,62		0,53 0,10 0,10 0,10 0,43 0,43 0,43 0,53		= 19,15 = 5,40 Obr. ew. Drogosław (0006) = 5,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 5,40 Powiat nakielski (10) = 13,75 Obr. ew. Obórznia (0009) = 13,75 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 13,75 Powiat żniński (19) = 19,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3938	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, db, brz, jał, so na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		98		0,7	33	26	I	3	307	625	8,2 4,0	IIIA-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,61
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db, Św 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24			1,2	8 9	9 11	I II	11	86 40 ---	175 80 ---	18,4 4,9 ---	TW-2,01
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Św 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17			0,9		6 4 8 8	I III II II	11		12,6 0,3 1,9 1,5 ---	CP-3,19	
d	3,29				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, kon.maj, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Kl, Ksz, Czr.p 7l, podszt.: czm.p, brz, jał, bez.k, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	7 7 7 7			0,9		2 3 1 1	I II III II	12		0,9 ---	CP-3,29	
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 123l, Db 80l, podszt.: czm.p, db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	123			0,8	38	27	II	3	301	1115	9,9 2,7	IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70
							PRZES	SO	123			38	27		2	50		0,9 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
146 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plp, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: czm.p, jał na 10%, Info: 35% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	138 138		0,6	39 49	25 26	III II	3 3	248 53 ---	325 70 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
h	2,44				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: czm.p, db, jał na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Lp 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	98 162 98		0,7	35 58 35	28 27 24	I III III	3 3 3	210 70 26 ---	510 170 65 ---	6,8 1,1 1,0 ---	IIIA-40%-2,44 ODN-ZŁOZ-0,98
~a			0,31		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,07		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
	17,98 2,44 2,44 2,44 15,54 15,54 15,54 17,98		0,70 0,07 0,07 0,07 0,63 0,63 0,63 0,70		= 18,68 = 2,51 Obr. ew. Obórznia (0009) = 2,51 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 2,51 Powiat żniński (19) = 16,17 Obr. ew. Drogosław (0006) = 16,17 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,17 Powiat nakielski (10) = 18,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3200	70.7	
147 a	2,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jał, db, so, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,7	34	25	II	2	263	540	7,1 3,4	BRAK WSK-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 31l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	31 31 31		1,0	12 12 16	13 15 16	I I I	11	148 17 170 182	970 110 110 1190	60,5 4,9 6,1 71,5 10,9	TW-6,54
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 24l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	8 8	9 10	I III	11	93 26 119	190 55 245	20,4 3,4 23,8 11,6	TW-2,06
d	5,05				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.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św, Bk, Kl, Ksz, Czr.p 7l, Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	7 7 7 3		0,9	1 3 1 1	I II III I	11			1,4	CP-5,05 PIEL-0,49	
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, db na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	138 138		0,6	38 39	26 23	II IV	2 2	126 87 213	70 45 115	0,5 0,5 1,0 1,9	IB-100%-0,54 ODN-ZRŁB-0,54
g	1,35				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jał na 30%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	102 102		0,7	34 35	26 24	II III	2 3	180 78 258	245 105 350	3,0 1,6 4,6 3,4	IIIA-40%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,54
-a			0,27		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) 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	
147 -b			0,37		RP: LINIE															
-c			0,03		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE															
	17,60 1,35 1,35 1,35 16,25 16,25 16,25 17,60		0,67 0,03 0,03 0,03 0,64 0,64 0,64 0,67		= 18,27 = 1,38 Obr. ew. Obórznia (0009) = 1,38 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 1,38 Powiat żniński (19) = 16,89 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 16,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,89 Powiat nakielski (10) = 18,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2518	109.4		
148 a	14,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um prz, mjs Db 110l, pods.: czm.p, św, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84		0,9	31	26	I	2	374	5325	86,3 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,76 ODN-ZŁOŻ-1,73	
b	0,72				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, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 24l, pods.: czm.p, brz na 30%, Info: UPR. POCH. So cz	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 3 BRZ	24 24		0,9	7 8	7 10	III III	11	40 33 ---	30 25 ---	1,5 1,5 ---	TW-0,72	
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, pods.: czm.p, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		6 4 4	I III I	11		5	20	15,4 0,4 0,9 1,8 ---	CP-3,91
																		18,5 4,7		

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	
148 d	4,66				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, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Md, Gb, Lp 8l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		8 8 8			0,9		2 3 1	I II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,66
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Db 34l, Bk 20l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	34 28 34			0,9	13 13 19	14 15 17	I I I	21	126 34 23 ---	500 135 90 ---	26,6 6,7 4,4 ---	TW-3,96 PIEL-0,27	
g	0,19				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	102 80			0,6	38 31	23 23	III III	11	155 87 ---	30 15 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,19	
-a			0,24		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) RP: DROGI L															
-b			0,43		RP: LINIE															
-c			0,02		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE															
	27,68 0,19 0,19 0,19 27,49 27,49 27,49 27,68		0,69 0,02 0,02 0,02 0,67 0,67 0,67 0,69		= 28,37 = 0,21 Obr. ew. Obórznia (0009) = 0,21 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 0,21 Powiat żniński (19) = 28,16 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,16 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,16 Powiat nakielski (10) = 28,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6246	147,6		

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	
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Info: UPR. POCH. So cz	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	24 24 24 24		0,9		7 10 8 9	III III I I	11		26 7 13 ---	55 15 25 ---	3,6 3,3 3,2 2,8 ---	TW-2,03
b		3,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	DB SO	118 118			40 37	24 26	3 3		35 8 ---	43		ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24	
c	21,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Św 118l, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, db, so, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,46 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,49 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,8	37	27	II	2	301	6455	62,0 2,9		Dziąka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Dziąka nr 2: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 30		0,9	18 12	17 14	I II	11	172 40 ---	90 20 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,51	
-a			0,28		RP: DROGI L															
-b			0,45		RP: LINIE															
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 27,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,96 Powiat nakielski (10) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6703	78.9		

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
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Św 46l, So, Brz, Lp, Ak, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db na 50%, 1-w cz. N remiza 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Bk, Św 13l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46			0,8	18 17	17 18	I II	11	182 35 ---	1740 335 ---	59,6 8,6 ---	TP-9,55
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, jał, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,1	13 13	14 15	I II	11	194 17 ---	1125 100 ---	60,1 3,9 ---	TP-5,80
c	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Md 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,2	8 8	9 10	I II	11	93 13 ---	750 105 ---	101,3 7,1 ---	TW-8,05
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 9l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9			0,9		2 4 1	I II III	12			1,3 ---	CP-4,59
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,72 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,72 Powiat nakielski (10) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4209	241,9	

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
151					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr. śmł.pog, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Md, Św 56l, Św 40l, podszt.: czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56			0,8	23 23	21 21	I II	21	228 19 ---	1165 95 ---	31,1 1,8 ---	TP-5,12
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, 1- w cz. S kępa 0,12 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16			0,9		6 4 4 7	I II III II	21			15,3 0,9 0,4 1,1 ---	CP-3,87
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk 9l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 133l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 133l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9 9			0,9		2 1 4 1	I III II II	12			0,9 ---	CP-3,18
d	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Lp 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	133			0,8	40	29	I	2	369	3340	28,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-1,91 ODN-ZRB-1,91 Działka nr 3: IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
151 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Md 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	5 5		0,8			I III	22				PIEL-0,72 POPR-0,10
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	19	I	11	242	120	3,6 7,3	TP-0,49
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 5l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 5 5		0,9			I I III	12			1,7 --- 1,7 0,7	CW-2,32
i		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	133			38	27		3	93			
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	22 20	21 20	IA II	11	273 20 --- 293	135 10 --- 145	3,9 0,2 --- 4,1 8,4	TP-0,49
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5		0,8			I III I	22			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,37
							PRZES	SO	133			39	27		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plp/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 40%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Lp 7l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,6	38	26	II	3	223	330	2,6 1,7	IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 29,10 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,10 Powiat nakielski (10) = 29,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5434	92,8	
152 a b c	5,60 2,63 6,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 62l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,60 ha Db,Gb 6l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, jał na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Db,Św 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PODS DRZEW DRZEW	SO 8 DB.B 2 GB SO SO	62 6 6 77 37		0,9 0,1 0,8 1,1	29 32 32	24 28 16	IA II II IA IA	12 22 3 12	389 384 299	2180 1010 1975	48,3 8,6 17,2 6,5 86,8 13,1	TP-5,60 CW-5,60 TP-2,63 TP-6,61

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
152 d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db,Św 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	16	15	IA	12	267	1605	80,4 13,4	TW-6,02 PIEL-0,14
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, So 29l, podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	21	IA	12	345	1320	38,3 10,0	TP-3,82
g		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl	SO													
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	30	24	II	3	352	705	11,2 5,6	BRAK WSK-2,00
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 27,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,92 Powiat nakielski (10) = 27,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8795	282,2		
153 a	18,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,6	19	19	IA	12	203	3725	127,9 7,0	TP-18,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	15 16	15 16	IA I	12	246 21 ---	1140 95 ---	57,1 3,8 ---	TW-4,64	
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: dśl.bez, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	15 16	16 16	IA I	12	225 21 ---	1080 100 ---	59,5 4,2 ---	TW-4,79	
-a			0,28		RP: DROGI L															
-b			0,45		RP: LINIE															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Drogosław (0006) = 28,51 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,51 Powiat nakielski (10) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6140	252,5		
154 a	9,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 25 23		1,0	10 9	9 11 6	I II III	12	75 15 ---	695 140 ---	82,9 8,1 1,0 ---	TW-9,27	
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 13l, podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13		1,0		4 4 7 6	I I I II	22				14,7 2,8 2,5 2,6 ---	CP-3,92
							PRZES	SO	132			38	28		3		110		22,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 132l, pods.: czm.p, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,40 ha Db 4l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB		132 4			0,4 0,6	40 30	I I	2 11	185	405	3,5 1,6	IIIAU-90%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-1,40	
d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 132l, pods.: czm.p, jał, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Jw,Db 60l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		132			0,8	41	29	I	3	388	2515	21,7 3,3	IIIB-40%-6,48 ODN-ZŁOŻ-2,59
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 132l, pods.: czm.p, jał, brz na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		132			0,8	40	29	I	2	383	2185	18,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,24 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,24 Powiat nakielski (10) = 28,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6070	158,6			
155 a	5,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Jw, Db 60l, pods.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60			1,0	30	24	IA	12	416	2205	50,9 9,6	TP-5,30

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. I.													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 b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, So 30l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	18	18	IA	12	294	1565	71,7 13,5	TP-5,33
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 28l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Św 60l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	13 16	13 16	IA I	12	169 15 ---	1495 135 ---	104,6 6,6 ---	TW-8,84 CW-0,23
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	10 13 11	9 6 13 11	IA III I I	12	60 10 10 ---	190 30 30 ---	26,1 0,7 3,4 2,2 ---	TW-3,20
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Md 130l. Lp 90l. Db 150l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 JW 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13 13		1,0		6 4 4 8 8	IA I I I I	11	5 5 ---	20 20 ---	4,4 2,5 ---	CP-3,84
							PRZES	SO LP MD DB DG	130 90 130 150 130			32 42 48 80 52	28 24 26 22 25	3 3 3 3 3	10 40	60 11 5 6 2 ---	84	23,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g -a -b	0,91		0,25 0,29		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, jał na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30		0,9	15	15	I	13	159	145	6,6 7,3	TW-0,91
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Drogosław (0006) = 27,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,96 Powiat nakielski (10) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5990	296.3		
156 a b c d			0,16	0,20	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: BUD INNE RP: S-R (S-R VI)														
	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	40 16		0,8 0,9	21 4	20 4	I 22	12 22	203	90	2,8 6,4	TP-0,44 CP-0,44
	3,22				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, Św, Md 65l, podszyt.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	399	1285	26,9 8,4	TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Jw, Kl 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 LP 1 ŚW SO	8 8 8 8 8 8			1,0		2 1 3 1 1	I II I II II	11					CP-2,06
g		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 106l. Lsz 27l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C) SO		106			37	26		3		80		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17	
h				0,20	RP: R (R VI), Info: 0,16 ha użyt. jako P.Ł.															
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p na 20%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24		1,0		10 13 7	11 13 7	IA I III	12	99 30 5 ---	265 80 15 ---	25,8 4,8 0,3 ---	TW-2,70	
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk, Dg 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15		1,0		6 4 8 8	I I I I	21		5 5 ---	15 15 ---	11,2 2,1 1,6 3,4 ---	CP-2,99	
							PRZES SO ŚW		123 60			37 18	28 17		3 4	10 30 8 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
156 k	11,00				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 prz, mjs Brz, Ol, Św 80l, Św, Ol 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	27	I	3	374	4115	70,8 6,4	BRAK WSK-11,00
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 15l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	40 40 40		0,9	24 25 20	22 22 20	I I IA	12	112 107 27 ---	85 85 20 ---	2,8 5,7 0,8 ---	TP-0,78
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,46		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		0,4								
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Drogosław (0006) = 26,73 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,73 Powiat nakielski (10) = 26,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6328	159		
157 a	10,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	30	27	IA	3	472	4915	82,2 7,9	TP-10,41

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,96				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, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, brz na 100%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	78 78		0,8	32 29	27 26	I I	3 3	216 74 ---	205 70 ---	2,0 1,3 ---	IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96
c		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: czm na 40%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ ŚW OL SO BRZ	45 40 45 75 75			21 14 21 38 30	20 15 18 26 24		4 4 4 3 3	50 10 5 50 5 ---	120	3,3 3,4	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 118l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 DG 1 BRZ	13 13 13 13		1,0	2 6 4 6	II I I II	11		0,3 2,1 0,2 ---	2,6 4,3	CP-0,60	
f		0,13			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: czm.p na 20%	SO-DB	PRZES	SO ŚW ŚW	118 118 55			33 38 18	25 27 16		3 3 4	15 10 1 ---	26		
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 66l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66		0,9	27 29	25 23	IA II	12	239 100 ---	245 100 ---	5,0 1,4 ---	TP-1,02
															339	345	6,4 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. l.												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 h	4,60				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. dkęp, mjs Md, Św, Os, Ol 78l, Św, Ol 55l, podsz.: czm.p, jał, św na 100%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	78 78 55		0,8	32 40 25	28 28 24	IA I I	3 3 4	256 59 49 ---	1180 270 225 ---	19,7 2,6 4,4 ---	BRAK WSK-4,60
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 29l, podsz.: czm.p na 40%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	15	15	IA	12	179	625	41,1 11,7	TW-3,50
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	10 12	10 12	IA I	11	114 15 129	260 35 295	27,7 2,2 ---	TW-2,28
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 25,02 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,02 Powiat nakielski (10) = 25,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8276	192.2		

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, 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
158					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,05				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, mjs Brz 76l, podszt.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		1,0	30	25	I	3	389	3520	64,6 7,1	TP-9,05
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 66l. 1 szt., Info: 20% LMśw,20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB		13 23 13 13 11		1,0	10	10	I IA III I II	11	20	25	3,8 2,6 0,2 0,1 --- 6,7 5,6	CP-1,20
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt., Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD		13 13 13 13		1,0		3	I III I I	11			9,2 0,4 0,7 2,4 --- 12,7 6,1	CP-2,09
							PRZES SO ŚW BRZ SO BRZ ŚW		118 100 90 66 55 55				32 35 30 26 20 20	26 26 23 20 18 17	3 3 3 3 4 4		25 14 1 10 9 3 --- 62		
							PRZES SO		118			34	26		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt., Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	6 6 6 7		1,0		1 2 3 1	I II I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,08
f		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	118			33	25		3		50		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92
g	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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p na 60%, Info: 20% LMśw 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	23	I	3	305	270	4,9 5,6	TP-0,88
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 19,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,57 Powiat nakielski (10) = 19,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4062	89,8		
159 a	9,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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 duże, mjs Brz 61l, pods.: czm.p na 100%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	23	I	12	329	3245	77,9 7,9	TP-9,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 30%, Info: UPR. POCH brz b	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ PODRII 7 BK 3 JW		28 13 13		0,9 1,0	17 2 2	17 II III	12 12		154	455	22,7 7,6	TP-2,97	
c				0,26	RP. R (R V), Info: R-V															
d				1,11	RP. ZIELEŃ (R V) ZIELEŃ (S-R V) ZIELEŃ (Bz) ZIELEŃ (R IVB), Info: S/R-V0,27 ha użyt. jako P.Ł.		ZADRZEW (w cz. C) KL AK JW JB BRZ SO		50 50 50 40 30 30			39 40 34 38 12 16	17 18 17 14 12 11	3 4 4 3 4 4			25 3 5 2 2 1 ---	38		
f				0,39	RP. R (R V) R (Bz), Info: R-V															
g				1,21	RP. R (R V), Info: R-V															
h				11,62	RP. R (S-R V) R (R IVB) R (Bz), Info: R-IVb															
i				0,94	RP. R (R IVA), Info: R-IVa															
j				4,46	RP. R (R V), Info: R-V		ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T AK WZ KL GŁG				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
159 k l m n -a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p na 100% 1,48 RP. R (R V), Info: R-V 0,03 RP. R (R IVb), Info: R-IVb 1,44 RP. R (R VI), Info: R-VI RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	36	26	I	3	359	365	6,7 6,6	BRAK WSK-1,02
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94	= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 37,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,01 Powiat nakielski (10) = 37,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4065 (38)	107.3	
160 a b				1,11	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R VI) R (Ls), Info: R-VI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	24	IA	12	411	2600	60,0 9,5	TP-6,32

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. l.													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 c	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 73l, pods.: czm.p, św, so na 90%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Św 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Na 40 % BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	36	25	I	3	349	3755	72,4 6,7	TP-10,76
d				0,54	RP. R (R V) R (Ls), Info: R-V														
f				1,66	RP. R (R IVB) R (Ls), Info: R-IVb														
g				0,13	RP. R (R V), Info: R-V														
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, So, Św 31l, pods.: czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Św 31l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	23	IA	12	310	675	20,0 9,2	TP-2,17
i	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: czm.p na 90%, Info: Na 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	366	1425	33,0 8,5	TP-3,90
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 22l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 6l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	nat	1,0	12	9	I	12	85	115	15,5 11,5	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k			1,37		RP: DROGI L, Info: PUNKT CZERPANIA WODY															
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 22l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Brz 6l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	nat	1,0	12	11	IA	12	114	180	21,5 13,6	TW-1,58	
m	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	23	IA	12	336	1440	34,7 8,1	TP-4,29	
n	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 75l, Brz 64l, So 57l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 75l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	25	IA	12	384	4475	95,6 8,2	TP-11,66	
o			0,49		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ WB BRZ KSZ OS SO SO	70 70 40 70 50 35 50			48 63 16 62 40 18 26	20 15 14 18 12 12 13				30 12 1 4 3 1 2 6 ---	55		
-a			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	42,03		1,88	3,44	= 47,35												14665	352,7	
	42,03		1,88	3,44	= 47,35 Obr. ew. Mąkoszyn (0016)												[55]		
	42,03		1,88	3,44	= 47,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	42,03		1,88	3,44	= 47,35 Powiat nakielski (10)														
	42,03		1,88	3,44	= 47,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
161					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	16,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, So 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, św na 90%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	29	26	I	3	364	5830	108,7 6,8	TP-16,01
b				4,06	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91D0(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, pln.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OLS	45 65 45 40			19 25 24 18	18 19 21 18		4 3 4 4		450 100 60 50 ---	660	
c			0,18		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM OL			0,6								
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		26		1,0	13	12	IA	13	164	180	14,6 13,3	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	12,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 90l, Brz, Ak, Os 65l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrż, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	27	25	IA	12	409	5245	109,8 8,6	TP-12,82
g				3,79	RP. BAGNO (N), Info: 0,50 ha użytk. jako P.Ł.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO OS	45 45 45 45			21 21 17 27	18 17 15 18	4 4 4 4		300 30 20 5 ---	355		
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,17 ha Brz 11l. Św 10l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 BRZ	59 59 45 45	0,6		27 30 24 21	21 24 20 20	II IA II I	3 3 4 4	64 74 40 15 ---	60 70 35 15 ---	1,0 1,6 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	= 39,40 = 39,40 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 39,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 39,40 Powiat nakielski (10) = 39,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11595 (1015)	237.1		

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
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 96l, Brz 76l, pods.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Md 12l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,17 ha Brz,Św 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	28	25	I	3	364	4445	81,6 6,7	BRAK WSK-12,21
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak 28l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,27 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO LP	28 80 100		0,9	17 35 40	17 21 22	I	13 3 3	144	305 12 3 15	15,1 7,2	TP-2,11 ODN-LUK-0,41
c			0,28		RP: L-CTWO, Info: B/R-VI; Leśnictwo KOWALEWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			18	12		4		2		
d		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. S 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, ol, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, pin.pos	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ BRZ WB	65 50 65 65			29 22 38 38	22 19 24 21		3 4 3 4		140 140 10 5 ---		
f				0,09	RP. R (R VI), Info: R-VI												295		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	23,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 85l, Brz 64l, Db 45l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Md 12l. 1 szt., Info: Na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	24	I	12	329	7595	171,9 7,4	TP-23,08
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	32	26	I	3	378	1135	16,1 5,4	IB-95%-3,00 ODN-ZRB-3,00
i		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: kru, ol, brz na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	70 50 50			35 25 32	24 23 23		3 4 3		170 55 5 --- 230		
j		0,52			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	OL BRZ	50 25			25 10	22 8		4 4		15 1 --- 16		
k				4,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	45 60 60			18 24 23	17 19 18		4 4 4		300 210 70 --- 580		
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,02		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 -d			0,19		RP: L ENERG														
	40,40 40,40 40,40 40,40 40,40	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	= 47,86 = 47,86 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 47,86 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 47,86 Powiat nakielski (10) = 47,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14036 [2] (580)	284.7	
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, bez.k na 100%, Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	12	309	2105	42,7 6,3	TP-6,81
b	8,35				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, Db 70l, pods.: czm.p, bez.k na 80%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Jw,So 13l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	309	2580	52,4 6,3	TP-8,35
c	2,89				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: czm.p na 100%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Md 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	20	I	12	274	790	25,0 8,7	TP-2,89 CP-0,08
d	5,61				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 59l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Brz 12l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	21	I	12	282	1580	39,6 7,1	TP-5,61 CP-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
163 f	4,60				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 duże, mjs Brz, Wb 59l, podszyt.: czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	22	I	12	307	1410	35,3 7,7	TP-4,60
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 29,25 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,25 Powiat nakielski (10) = 29,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8465	195		
164 a	8,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p na 70%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 56		1,0	26 26	23 22	I I	12	349 35 ---	3125 315 ---	63,5 8,4 ---	TP-8,96
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	361	1040	26,2 9,1	TP-2,88
c				0,41	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f -a -b -c				0,31	RP: R (R V), Info: R-V RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr, Brz 70l, Brz 52l, podsz.: czm.p na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	21	20	I	12	277	3315	97,0 8,1	TP-11,97
	23,81 23,81 23,81 23,81		0,58 0,58 0,58 0,58	0,72 0,72 0,72 0,72	= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 25,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,11 Powiat nakielski (10) = 25,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7795	195.1		
165 a b	1,79 0,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, bez.k, glg na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 54l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, os na 70%	100/100 SO (zg) 80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 OL 2 BRZ 1 SO	48 54 54 54			0,8 0,8	22 22 24	20 19 22 20	IA III I I	12 4 4 4	289 148 49 25 ---	515 85 25 15 ---	15,8 8,8 1,7 0,5 0,4 ---	TP-1,79 BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 40%BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 JW BRZ	8 8 8 8 56		0,9		1 2 2 2	II II II II	12 4			6	CW-0,98
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 54l, podsz.: czm.p, ol na 90%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		1,0	23 23	19 20	I II	12	292 25 ---	460 40 ---	12,8 0,8 ---	TP-1,57
f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Brz 58l, podsz.: czm.p, ol na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha OI,Brz,Os 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha So 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	20	I	12	336	2015	51,4 8,6	TP-5,99
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 95l, Brz, Db, Os 82l, So 48l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, os na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,OI,Os 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	22	II	3	273	975	16,6 4,6	IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	19 18	19 17	IA II	12	225 32 ---	195 30 ---	8,3 0,9 ---	TP-0,87
i				0,42	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	70 70 70				32 30 29	22 21 19		4 4 4		50 2 6 --- 58	
			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS CZM				0,7							
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 16,29 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,29 Powiat nakielski (10) = 16,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4361 (58)	109.2	
166 a b c	4,13 4,08 1,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)		100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71		0,8	27	23	I	3	295	1220	24,3 5,9	TP-4,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 71I, Db 40I, pods.: czm.p, db, św na 80%		100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	24	21	I	12	277	1130	27,7 6,8	TP-4,08
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80I, Brz, Św 60I, pods.: czm.p, kru na 50%		100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47		0,9	20	19	I	12	264	495	16,6 8,8	TP-1,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60I, Brz 47I, pods.: czm.p, kru na 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
166 d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: W cz. N-E Miejsce pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	22	I	12	334	1335	27,0 6,8	TP-3,99
f	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Ak 48l, Brz 35l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	19	I	12	269	1465	47,5 8,7	TP-5,44
-a			0,50		RP: DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 20,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,02 Powiat żniński (19) = 20,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5645	143.1		
167 a	3,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 5 8	7 5 8	I II II	12	25 5 30	95 20 115	19,2 0,5 1,8 --- 21,5 5,6	TW-3,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH- GLEB, OCH-MIAST, 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. kępa, mjs Św 17l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Db 110l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 110l. 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 SO (zg)	PRZES	SO DB BRZ	110 110 110			35 42 32	22 21 22		3 3 3		55 8 4 --- 67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Ol.s 59l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	59 59 45			0,7	28 26 16	22 22 14	II I II	3 3 4	129 49 15 ---	160 60 20 ---	2,6 1,5 1,2 ---	TP-1,23
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Db, Brz 108l, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			1,0	36	24	II	3	367	1645	18,5 4,1	Dziąka nr 1: IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54 Dziąka nr 2: IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 11 11			1,0	3	2 5	I II II	11			0,4 1,0 ---	CP-3,45
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 90			1,0	14 32	13 18	I 3	12	187 2	250	14,0 10,4	TW-1,34
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 130l, Brz, So, Db 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So, Brz 50l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			0,9	34	23	II	3	331	435	4,9 3,7	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 62l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	23	I	12	314	910	21,4 7,4	TP-2,90
i	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Brz, So 37l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 22l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 14l. 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	19	I	12	264	1995	68,4 9,1	TP-7,55
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ak, Brz 23l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23		1,0	10	9 7	I III	12	85	160	19,1 0,2 --- 19,3 10,3	TW-1,88
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	12	294	1270	26,8 6,2	TP-4,32
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 33l, podsz.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	14	14	I	12	193	205	11,4 10,9	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 m -a -b -c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, So 48l, So 35l, Jw, Db 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	22	I	13	239	210	4,9 5,6	TP-0,88
	34,21 34,21 34,21 34,21 34,21		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 35,24 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 35,24 Powiat żniński (19) = 35,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7504	217,8		
168 a b c	3,79 2,51 0,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Os 44l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	12	249	945	34,4 9,1	TP-3,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	15 15	14 15	I II	12	193 16 ---	485 40 ---	25,9 1,6 ---	TW-2,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, 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. kęp, mjs Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		0,9	12 14	12 14	I I	12	90 45 ---	50 25 ---	3,7 1,2 ---	TW-0,55
																135	75	4,9 8,9	

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	
168 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO DB AK	9 9 9 132 210 60		0,9		2 2 4	II II II	12			40 8 2 --- 50	0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,49
f	0,87				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, os, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	16	16	I	12	223	195	7,1 8,2	TP-0,87	
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 34l, pods.: czm.p, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	14	14	I	12	214	635	33,9 11,4	TW-2,97	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	12 13	11 13	I II	12	129 15 --- 144	315 35 --- 350	24,0 1,9 --- 25,9 10,5	TW-2,46	
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 22l, pods.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22		1,0	8 10	9 6 10	I III II	12	65 10 --- 75	140 20 --- 160	19,3 0,2 1,5 --- 21,0 9,6	TW-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., pods.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		10 10 10		1,0		2 5 2	II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,09
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 132l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2		1,0			II II	11		35	1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,93
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 60l, Brz, Ak, Db 44l, pods.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	16	15	II	12	188	235	9,3 7,5	TP-1,24
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	25	21	II	3	295	390	6,9 5,2	TP-1,33
~a			0,51		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 24,97 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,97 Powiat żniński (19) = 24,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3660	173.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	1,05				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 132		1,0	27 41	22 22	II III	3 3	237 89 ---	250 95 ---	4,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,05
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	9 10	9 11	I II	12	65 20 ---	40 10 ---	5,1 0,8 ---	TW-0,58
c		0,70			Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	SO													ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 22l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	22	II	3	331	1545	25,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, podsz.: jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	24	I	3	339	700	13,5 6,5	TP-2,07
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	17 20	17 19	IA I	12	251 21 ---	425 35 ---	17,2 1,2 ---	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	20	II	12	259	900	21,3 6,1	TP-3,47
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 81l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	25	22	II	3	258	705	12,2 4,5	BRAK WSK-2,73
j	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	22	I	12	334	2230	48,6 7,3	TP-6,67
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	23	II	3	305	885	14,6 5,0	IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 9	8 10	I II	12	65 20 85	115 35 150	15,3 2,4 --- 17,7 10,2	TW-1,74
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 5	II III II	21			4,0 --- 4,5 3,0	CP-1,49
-a			0,34		RP: LINIE		PRZES	SO	129			37	22		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	29,06	0,70	0,34		= 30,10											8015	187,5		
	29,06	0,70	0,34		= 30,10 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001)														
	29,06	0,70	0,34		= 30,10 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	29,06	0,70	0,34		= 30,10 Powiat żniński (19)														
	29,06	0,70	0,34		= 30,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	9 10	10 11	I II	12	109 15 ---	205 30 ---	18,2 1,6 ---	TW-1,89
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 70l, podsz.: brz, św, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	23	I	12	319	550	11,1 6,5	TP-1,72
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 8	8 8	I III	12	60 15 ---	125 30 ---	19,7 2,4 ---	TW-2,10
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Św, Md 14l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 127l. 1 szt., Info: Na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14		0,9		5 4 8	I II I	22			15,2 0,9 2,2 ---	CP-3,84
							PRZES	SO BRZ	127 55			38 17	24 16		3 4	40 7 ---	47	18,3 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
170 f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Md 4l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 123l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0			I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,10
g	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 110l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: 30% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,0	34	22	III	3	294	3285	28,5 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: 20% Bśw	130/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	127		1,1	39	26	II	3	409	1090	9,1 3,4	IIIA-30%-2,67 ODN-ZŁ OZ-0,80
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	12	359	565	12,5 8,0	TP-1,57
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,85 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,85 Powiat żniński (19) = 29,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6007	122,6	

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	
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57			0,9	21 21	18 19	II II	12	218 20 ---	1680 155 ---	46,6 2,7 ---	TP-7,71
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	17 18	17 17	I II	12	228 20 ---	1090 95 ---	38,4 2,5 ---	TP-4,77
c	0,92				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.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 64l, pods.: czm.p, św, brz na 30%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,9	28	22	II	3	305	280	4,4 4,8	BRAK WSK-0,92
d	2,25				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 64l, So, Św 45l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	24	20	II	12	269	605	14,4 6,4	TP-2,25
f	10,20				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, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, św na 80%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 122			1,0	27 37	23 26	II II	3 3	284 74 ---	2895 755 ---	44,0 6,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, 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 prz, mjs So 89l, pods.: czm.p na 70%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	25	23	I	3	315	260	5,2 6,3	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h -a -b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, św na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	19 20	19 19	I II	12	223 25 ---	235 25 ---	7,2 0,6 ---	TP-1,05
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,48 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,48 Powiat żniński (19) = 28,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8075	172,8		
172 a b c	4,30 14,38 1,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) 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. chm.zwy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podszt.: czm.p, św na 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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 17l. 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. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podszt.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 8 SO 1 DB 1 BRZ	82 68 20 20 20		1,0 0,8 1,0	27 21 7 5 8	22 21 7 5 9	II II II III II	3 12 12	336 249 100	1445 3580 190	24,6 5,7 78,5 5,5 5,1 0,2 14,5 ---	Dziłka nr 1: IB-100%-1,64 ODN-ZRB-1,64 TP-14,38 TW-1,90

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	2,57				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, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 122l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9			0,9		2 2 4	II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,57
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	II II	11		60	0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,54
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16			1,0	7 8	7 8	I II	12	20 15 --- 35	50 35 --- 85	12,1 3,7 --- 15,8 6,6	CP-2,41
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE															
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,85 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,85 Powiat żniński (19) = 27,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5420	140.3		
173 a	3,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	24	20	II	12	289	1025	24,3 6,9	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	11,37				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	31	22	II	3	321	3650	48,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
c	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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	8	6 9	II II	21	15	30	5,0 2,5 --- 7,5 3,6	TW-2,07
d	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 87I, podszyt: czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	25	22	II	3	331	205	3,2 5,2	BRAK WSK-0,62
f	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	20	I	12	302	2880	80,4 8,4	TP-9,54
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,44		RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,86 Gmina Łabiszyna Obszar wiejski (045) = 27,86 Powiat Żniński (19) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7790	164.1	

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
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,45				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 So 160l, pods.: św, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	20	II	3	280	685	12,7 5,2	TP-2,45
b	5,51				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 So 80l, Brz, Św 59l, pods.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	19	II	12	247	1360	36,0 6,5	TP-5,51
c		0,12			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy	SO													
d	3,70				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, pods.: czm, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	22	II	3	321	1190	16,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20830/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 35l, pods.: czm.p, św, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Św 34l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt., Info: GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	23	II	2	287	3320	45,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 3: IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 9	II II	12	30 10 ---	75 25 ---	21,1 2,0 ---	TW-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. l.													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 h i -a -b	0,93	0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. naga 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. pas, mjs Lp 22l, podsz.: czm.p na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	SO 100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22			1,0	7 9	8 10	I II	12	65 20 --- 85	60 20 --- 80	8,2 1,3 --- 9,5 10,2	TW-0,93
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,95 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,95 Powiat żniński (19) = 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6735	143,4		
175 a b c	22,31 2,67 2,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina 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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 87l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Św 45l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 28l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 23l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	87 53 23 23 95			1,0 0,9 1,0	28 20 9 9	24 18 9 10	II II I II	3 12 12 3	347 237 75 20 --- 95	7740 635 165 45 --- 210 1	121,5 5,4 19,4 7,3 19,9 2,9 --- 22,8 10,2	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 TP-2,67 TW-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,45		RP: LINIE														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,94 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,94 Powiat żniński (19) = 27,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8586	163,7		
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	20	II	12	284	185	4,2 6,4	TP-0,66
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 132l, So 67l, pods.: czm.p, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	25	21	II	3	310	1090	17,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-0,69 ODN-ZRB-0,69
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6		0,8		1 1 2	II II II	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,02
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22		1,0	7 8	7 6 9	II III III	12	35 5 40	65 10 75	12,0 0,2 0,7 --- 12,9 6,9	TW-1,86
							PRZES	SO	92			29	24		3		45		
							PRZES	SO	92			32	23		3		100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	12 12 12		1,0		3 2 5	II III II	11			4,1 0,5 --- 4,6 3,0	CP-1,54
g		2,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt.: czm.p, jał, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 132l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	132			34	26		3		100		ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90
h	3,17				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 9	7 10	II I	12	30 10 --- 40	95 30 --- 125	9,6 2,5 --- 12,1 3,8	TW-3,17
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, jał, so na 80%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,8	36	25	II	3	294	545	4,3 2,3	IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	10 12	11 13	I II	13	109 10 --- 119	170 15 --- 185	13,9 0,8 --- 14,7 9,4	TW-1,56
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 3 4	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,75
							PRZES	SO	132			36	25		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 132l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 4	I II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,15
m	0,66				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 132l, pods.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	29	23	II	3	292	195	2,8 4,2	BRAK WSK-0,66	
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 132l, pods.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	31	26	I	3	442	500	7,7 6,8	BRAK WSK-1,13	
o	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 132l, Db 87l, Ak 60l, pods.: czm.p, so, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	35	26	I	3	452	495	7,6 7,0	BRAK WSK-1,09	
-a			0,29		RP: DROGI L															
-b			0,43		RP: LINIE															
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,58 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,58 Powiat żniński (19) = 26,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3797		89,7		

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
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,18				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 um, podszyt.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82		1,0	26	21	II	3	336	395	6,8 5,8	TP-1,18
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podszyt.: czm.p, św, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97		0,9	29	22	II	3	325	1430	19,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 9l, podszyt.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		0,8		2 4	II II	22			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,40
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, św, jał na 70%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	23	21	I	12	341	515	12,6 8,3	TP-1,51
f	1,72				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	23	20	II	12	274	470	10,5 6,1	TP-1,72
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		27 27 27		1,0	12 10 12	12 10 13	IA I II	12	144 10 15 ---	405 30 40 ---	30,5 4,6 2,2 ---	TW-2,82
																169	475	37,3 13,2	

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
177 h	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 132l, Św 87l, So, Św 65l, Św, So 35l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Św 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	33	25	I	3	399	3770	58,4 6,2	Dziłka nr 1: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32 Dziłka nr 2: IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,So.c 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0	10 13	10 11 8	IA II II	12	80 20 ---	170 40 ---	20,2 2,9 0,3 ---	TW-2,11
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO SO.C	122 122			35 27	24 21		3 3		15 6 ---	23,4 11,1	
~b			0,43		RP: LINIE														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,28 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,28 Powiat żniński (19) = 26,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7321	169,3		
178 a	8,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	29	22	II	3	311	2645	35,3 4,2	Dziłka nr 1: IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93 Dziłka nr 2: IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	349	885	16,5 6,5	TP-2,53
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 61l, podszt.: czm.p, jał na 50%, Info: Pow. ognisk. ochr. lasu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	22	I	13	309	500	12,0 7,4	TP-1,62
d	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 87l, podszt.: czm.p, św, jał na 70%, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha Czm.p 20l. Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,08 ha Czm.p 20l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	24	II	3	352	4640	72,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,42 Powiat żniński (19) = 26,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8670	136,6	
179 a	4,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	11	12	II	11	148	650	40,2 9,1	TP-4,40

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
179 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 35l, Brz 25l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 177l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 177		1,2	7 37	8 24	II 3	11 3	93 52	270 52	33,3 11,4	TW-2,91
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	5 7	II III	11				7,2 1,0 --- 8,2 2,8	CP-2,97
d		3,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,06 ha So 127l. 1 szt., Info: Zrąb 2022 r.	SO	PRZES	SO	127			35	24	3		41			ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 84l, podszyt.: czm.p, jał, św na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	23	II	3	275	820	13,5 4,5	BRAK WSK-2,98
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, jał, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	21	I	11	273	490	11,6 6,4	TP-1,80
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, jał na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	278	410	12,6 8,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
179 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, jał na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	9 9	10 11	I II	11	119 13 ---	80 10 ---	7,9 0,5 ---	TW-0,69
j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, pods.: czm.p, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	21	I	11	257	1175	28,8 6,3	TP-4,57
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Obórznia (0009) = 25,61 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,61 Powiat żniński (19) = 25,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3998	156,6	
180 a	3,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 127		0,8	29 35	23 25	II II	3 3	226 59 ---	685 180 ---	10,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,03
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	19	II	11	238	1170	31,7 6,4	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	17	I	11	253	555	18,6 8,5	TP-2,20
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,2	10 10 9	11 12 10	I II I	11	132 13 13 ---	205 20 20 ---	16,7 1,1 3,3 ---	TW-1,55
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 20l, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	7 8 5	8 10 5	I II II	11	45 10 ---	65 15 80	12,5 1,1 0,3 ---	TW-1,49
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db,b, Św 8l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 163l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 163l. Św 70l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,8		2 4	I II	22			1,4 ---	CP-2,88
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, ak, jał na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	21	II	11	259	230	5,2 5,9	TP-0,88
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 68l, podsz.: czm.p, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	11	320	410	8,6 6,7	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42l, podszt.: czm.p, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	17	I	11	222	415	16,0 8,6	TP-1,86
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,2	8 8 9	9 8 12	I I I	11	66 20 13 ---	80 25 15 ---	9,6 6,4 1,0 ---	TW-1,22
l		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 162l. 1 szt., Info: Zrąb 2023 r.	SO	PRZES	SO	70			28	20		3		4		ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
m		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 160l. 1 szt., Info: Zrąb 2023 r.	SO	PRZES	SO	160			38	25		3		20		ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Ak, Św, Db 66l, podszt.: czm.p, św, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	11	316	315	6,8 6,9	TP-0,99
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	22,30	1,80	0,62		= 24,72												4485	152,5	
	22,30	1,80	0,62		= 24,72 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	22,30	1,80	0,62		= 24,72 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	22,30	1,80	0,62		= 24,72 Powiat żniński (19)														
	22,30	1,80	0,62		= 24,72 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 60l, podsz.: ak, jał, czm.p na 30%, Info: Zrąb 2022r.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	115			0,7	34	24	II	3	272	80	0,8 2,8	IB-100%-0,29 ODN-ZRB-0,29
b	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 80l, Brz, Ak, Św 58l, podsz.: czm.p, jał, db na 60%, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,9	23	21	I	11	295	4385	112,0 7,5	TP-14,87
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jał, św, db, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,8	25	22	I	11	302	890	21,0 7,1	TP-2,95
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17			0,9		6 7 8 4	I II III	11	5	15	11,9 1,2 0,2 --- 13,3 5,1	TW-2,63
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, so, bk, db na 50%, 1-w cz. C gnia 0,84 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO	107			0,6	36	26	II	3	224	610	7,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, so, bk, db na 60%, Info: 10% Bśw	110/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	107			0,9	36	26	II	3	340	725	8,3 3,9	IIIA-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,40		RP: LINIE														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,00 Powiat żniński (19) = 26,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6705	162,4	
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 66l, pods.: czm.p, jał, db na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	11	311	1820	39,7 6,8	TP-5,85
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, pods.: czm.p, jał, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	278	1140	35,1 8,6	TP-4,10
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jał, so na 30%, 1-gnia 0,77 ha 3 szt.	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	112		0,8	37	26	II	3	302	705	7,5 3,2	ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,77
d	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, pods.: czm.p, jał, so, św, db na 30%	120/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112		0,9	36	26	II	3	340	2105	22,2 3,6	IIIA-30%-6,19 ODN-ZŁOŻ-1,86
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, pods.: czm.p, jał, so, św, db na 60%	120/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112		0,9	37	27	II	3	335	1445	15,3 3,5	IIIA-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 g ~a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, p/p/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ PRZES SO		18 18 18 112		0,8		7 5 8	I III II	11		5	10	8,8 0,2 1,0 --- 10,0 4,6	TW-2,19
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Obórznia (0009) = 25,41 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,41 Powiat żniński (19) = 25,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7227	129,8		
183 a b	3,26 20,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, 1- w cz. NW kępa 0,14 ha Św 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ PRZES ŚW MD ŚW		17 17 17 17 17 80 60 60		0,9		9 4 4 7	I I III III II	11		5 --- 10	15 --- 30	11,0 3,4 0,3 --- 1,5 --- 16,2 5,0	TW-3,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, p/p/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Św 55l, pods.: czm.p, jał, św, db, so na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95		0,7		35 25	II	3		263	5275	72,7 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,96 ODN-ZŁOŻ-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c -a -b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plp/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 5l RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		5 5 5		0,9			I III II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,28
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Obórznia (0009) = 25,39 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,39 Powiat żniński (19) = 25,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5359	89.2	
184 a b -a -b	16,93 9,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20831/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 95l, Św 65l, pods.: czm.p, jał, db, brz na 40%, Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, Św 50l, pods.: czm.p, św, db na 50%, Info: 10% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95		0,7	37	28	I 3	315	5335	73,6 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,54 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80	
						140/140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW 8 DB 1 SO 1 DB		122 122 90		0,7	40 39 29	28 29 22	II I III	2 2 3	330 29 275 275 --- 388	3125 275 275 --- 3675	29,6 2,6 5,2 --- 37,4 3,9	IVD-30%-9,47 ODN-ZŁOŻ-3,79

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,82 Powiat żniński (19) = 26,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9010	111	
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, Jw, Gb, Lp, Czur.p, Gr 3l, podsz.: czm.p, św, jrz, śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Db,So 102l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db,So 102l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	3 17 14		0,9			I II I	11				2,0 6,2 --- 8,2 1,4	PIEL-3,65 CP-1,93
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, P. zad, R. trawy, bor.czur, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, Db 60l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	110/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	102 102 102		0,9	39 41 34	29 27 27	I II III	2 3 3	282 97 29 ---	1580 545 165 ---	19,8 7,2 2,3 ---	11B-40%-5,61 ODN-ZŁOŻ-2,24	
c	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Db.c 16l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 16l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,21 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45		0,9	18	17	I	11	253	2715	96,0 8,9	TP-10,74	
~a			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
185																			
	22,42		0,40		= 22,82												5163	133,5	
	22,42		0,40		= 22,82 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	22,42		0,40		= 22,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	22,42		0,40		= 22,82 Powiat żniński (19)														
	22,42		0,40		= 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: czm.p, św, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,38 ha Db.s,Gb 6l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,04 ha Lp 6l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	107 107			0,8	36 38	25 27	III I	11	243 68 ---	2255 630 ---	31,2 7,4 ---	PIEL-0,54
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podszyt: czm.p, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	13 13	14 15	I II	12	171 17 ---	640 65 ---	32,7 2,4 ---	TP-3,75
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.c 26l, Św, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 142l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,07 ha Db,So 142l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	10 26			0,9		3 7	I III	11			1,3 ---	CP-4,79
							PRZES DB DB	80 140				31 90	16 23	3 3		3 8 ---	705 705	35,1 9,4	
							PRZES DB SO	140 142				78 38	23 27	3 3		25 8 ---	33	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	
186 d ~a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. mieszk. kęp, mjs Md, Św, Czr.p 4l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, bez.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ SO DB	4 17 4 140 90			0,9		5 27	I III II 3 3	11		63 8 --- 71	1,4 1,4 --- 2,8 0,6	CW-3,48 CP-1,26
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Obórznia (0009) = 23,24 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 23,24 Powiat żniński (19) = 23,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3705	77,8			
187 a	5,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. kęp, mjs Db, Św, Md 35l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB DB	35 35 110 70			1,1	16 15 35 28	16 16 19 16	IA II 3 3	12	251 17 --- 268	1295 90 --- 1385	61,9 3,3 --- 65,2 12,6	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,89				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: jał, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha Dg 14l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,09 ha Dg 14l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db 6l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt.	140/140 KO SO-DB DRZEW (zg) 20	7 DB 3 SO	133 133			0,6	40 39	27 26	III II	2 2	195 78 ---	565 225 ---	4,9 1,8 ---	IIIB-20%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,07 CP-0,85
c	2,21				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25			0,9	9 9	10 11 7	I II III	11	106 13 ---	235 30 ---	22,6 1,7 0,2 ---	TW-2,21
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 127l, pods.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db,Lp 14l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 14l. So 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Dg 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Dg 14l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR 8 DB 2 DG	127 14 14			0,6 0,3	38 3 4	27 3 4	III 11	2	282 ---	870 ---	8,5 2,8 ---	IIIB-20%-3,09 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,84
f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 10%, Info: 10% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			1,1	13 14	14 16	I II	11	171 40 ---	710 165 ---	36,1 6,3 ---	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pfp//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt., Info: W cz. N 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD		15 15 15 15		0,9		4 6 3 7	I III III I	21			7,2 0,3 1,9 --- 9,4 5,1	CP-1,83
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pfp//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 4l, podsz.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		4 4 4		0,9		1 II III	I II III	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,72
-a			0,11		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE														
-b			0,27		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
	21,04 2,89 2,89 2,89 18,15 18,15 18,15 21,04		0,38 0,11 0,11 0,11 0,27 0,27 0,27 0,38		= 21,42 = 3,00 Obr. ew. Drogosław (0006) = 3,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 3,00 Powiat nakielski (10) = 18,42 Obr. ew. Obórznia (0009) = 18,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 18,42 Powiat żniński (19) = 21,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4255	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. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 32l, 1-w cz. NE d luka 0,24 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			0,9	13 13	14 15	IA II	11	154 34 ---	850 185 ---	46,8 8,0 ---	TW-5,51 PIEL-0,34
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25			0,9	8 9 9	9 7 11	II III II	11	79 13 ---	230 40 ---	28,2 0,5 2,2 ---	TW-2,90
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 19l, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19			0,9	7 7 10	8 9 10	I II I	11	45 10 10 ---	145 30 30 ---	14,5 2,6 3,3 ---	TW-3,21
d	7,33				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 46l, pods.: czm.p, jał, św na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,38 ha Św,So,Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,48 ha So,Św,Brz,Md 55l. 1 szt. 3-w cz. NW d przez 0,03 ha Bk 2l. 1 szt. 4-w cz. NW d przez 0,11 ha Bk 2l. 1 szt. 5-w cz. NW d przez 0,05 ha Bk 2l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			0,9	19 18	18 19	I II	11	242 20 ---	1775 145 ---	60,9 3,8 ---	TP-7,33 PIEL-0,19
																262	1920	64,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, płp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 87l, pods.: czm.p, brz, so, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,So 52l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,Św,So 45l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	33	26	I	2	295	685	10,6 4,6	BRAK WSK-2,32
g				0,75	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ws) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			15 16	14 16		4 4			6 7 ---	13
h				0,35	RP. ZBIORNIK (Ls) ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		SAMOS (w cz. C)	SO	6		0,2								
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,24		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE														
~c			0,14		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
	21,27 9,65 9,65 9,65 11,62 11,62 11,62 21,27		0,47 0,23 0,23 0,23 0,24 0,24 0,24 0,47	1,10 1,10 1,10 1,10	= 22,84 = 10,98 Obr. ew. Obórznia (0009) = 10,98 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 10,98 Powiat żniński (19) = 11,86 Obr. ew. Drogosław (0006) = 11,86 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 11,86 Powiat nakielski (10) = 22,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4129 (13)	181.4	

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
189					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, jał, św, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,1	15 13	14 15	I II	11	194 17 ---	1370 120 ---	73,2 4,7 ---	TW-7,07
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22			0,9	8 13	9 13	I I III	11	66 33 13 ---	215 105 40 ---	29,0 10,3 0,3 2,9 ---	TW-3,25
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, so, db, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	138			0,8	39	27	II	2	301	335	2,7 2,4	BRAK WSK-1,12
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr.p, Gr 3l, 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 138l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,05 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	3 3 3 3			0,9			I III II I	11			0,9 ---	PIEL-3,27
							PRZES	SO	138			39	27		3		43	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
189 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls////pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podszyt.: czm.p, brz, so, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB		14 14 14 14		0,9		5 3 7 3	I II II III	11			6,9 0,5 --- 7,4 4,2	CP-1,75
g	2,55				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 34l, podszyt.: czm.p, jał, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	34 55 34			1,0	13 20 13	14 19 15	I I II	11	131 46 34 ---	335 115 85 ---	17,8 3,2 3,4 ---	TW-2,55
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22			1,2	8 9	9 11	I II	11	73 40 ---	65 35 ---	8,9 2,4 ---	TW-0,90
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14			1,0		5 7 2	I II II	21			3,6 0,5 ---	CP-0,83
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 3l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BRZ	3 3 3			0,9			I III II	11			0,2 ---	PIEL-0,59
							PRZES	SO	132			35	25		3		14	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
189																			
~a			0,30		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE														
~b			0,08		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
	21,33 4,87 4,87 16,46 16,46 16,46 21,33		0,38 0,08 0,08 0,08 0,30 0,30 0,30 0,38		= 21,71 = 4,95 Obr. ew. Obórznia (0009) = 4,95 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 4,95 Powiat żniński (19) = 16,76 Obr. ew. Drogosław (0006) = 16,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,76 Powiat nakielski (10) = 21,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2929	171.4		
190					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 62l, podszyt.: czm.p, jał, św, bk na 40%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha BK 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	22	I	11	302	1300	30,6 7,1	TP-4,30 PIEL-0,15
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszyt.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha BK 5l. Św 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	17	I	11	253	1650	58,4 8,9	TP-6,53 PIEL-0,12
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	16 15	15 16	I II	11	217 17 ---	875 70 ---	41,0 2,4 ---	TW-4,04 10,7

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	
190 d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			1,0	12 13	13 14	I II	11	148 34 ---	680 155 ---	40,3 6,7 ---	TW-4,61
f		0,29			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. żar.m, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO	70				34	19	3		5			
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: jał, św, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	20	19	I	11	273	245	7,6 8,4	TP-0,90
h	0,95				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			1,0	14 14	15 16	I II	11	205 17 ---	195 15 ---	8,7 0,5 ---	TP-0,95
-a			0,17		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L															
-b			0,35		RP: LINIE															
-c			0,03		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE															
	21,33 0,95 0,95 0,95 20,38 20,38 20,38 21,33	0,29 0,29 0,29 0,29	0,55 0,03 0,03 0,03 0,52 0,52 0,52 0,55		= 22,17 = 0,98 Obr. ew. Obórznia (0009) = 0,98 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 0,98 Powiat żniński (19) = 21,19 Obr. ew. Drogosław (0006) = 21,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,19 Powiat nakielski (10) = 22,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5191	196,2		

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
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%, 1-w cz. N remiza 0,26 ha So,Brz,Md,Db,c,Śl.a 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	20	I	12	332	965	24,2 8,3	TP-2,91
b	12,82				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 um, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, św, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	25	I	3	436	5590	85,3 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 66l, podsz.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	12	327	440	9,6 7,2	TP-1,34
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	18	I	12	241	1305	46,2 8,5	TP-5,42
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Drogosław (0006) = 23,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,11 Powiat nakielski (10) = 23,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8300	165.3	

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
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, św na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84		1,0	28	25	I	3	426	2555	41,4 6,9	IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podszt.: czm.p, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	21	19	I	12	322	1075	28,7 8,6	TP-3,34
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszt.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	17	I	12	270	695	23,9 9,3	TP-2,58
d	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	14	I	12	197	1030	55,1 10,5	TW-5,24
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	25	23	I	11	365	1735	37,2 7,8	TP-4,76
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, podszt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	20	I	11	313	300	8,0 8,3	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h -a -b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: czm.p. jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 26l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	11	251	470	16,1 8,6	TP-1,87
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Drogosław (0006) = 25,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,40 Powiat nakielski (10) = 25,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7860	210.4	
193 a b c	4,87 9,18 4,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, pods.: czm.p. jał, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 26l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 58l, pods.: czm.p. jał, bk, św na 30% 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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: czm.p. jał na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PODS DRZEW	SO SO BK SO	71 58 5 44		0,9 0,8 0,1 1,0	26 22 20 17	23 20 17	I I I	3 11 22 12	335 294 260	1630 2700 1060	32,5 6,7 68,9 7,5 38,5 9,5	TP-4,87 TP-9,18 TP-4,07

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
d	1,40				Obr. ew. Mąkoszyn (0016) 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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	31	27	IA	3	411	575	10,3 7,4	BRAK WSK-1,40	
f	0,93				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23			0,8	9 10 7	10 12 7	IA I I	21	88 13 4 ---	80 10 5 ---	8,7 0,8 1,0 ---	TW-0,93	
g	0,88				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 duże, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	34	27	IA	3	450	395	7,1 8,1	BRAK WSK-0,88	
h	2,14				Obr. ew. Gąbin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26			0,8	13 12	12 13	IA I	11	96 38 ---	205 80 ---	16,6 4,4 ---	TW-2,14	
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20			1,0	9 9	8 10 5	I II III	21	50 10 ---	145 30 ---	26,7 2,2 0,3 ---	TW-2,86	
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, mjs Kl, Św 12l, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12			1,0	4 5 3	I II II	21	---	---	15,8 1,0 0,4 ---	CP-3,16		
							PRZES	SO	128					36	27		3		81	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: jał, czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38		1,0	18 14	16 13	I II	12	157 49 ---	140 45 ---	6,3 3,9 ---	TP-0,89
-a			0,33		Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	30,38 9,05 3,21 18,12 30,38 30,38 30,38		0,53 0,53 0,53 0,53		= 30,91 = 9,05 Obr. ew. Gąbin (0007) = 3,21 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 18,65 Obr. ew. Drogosław (0006) = 30,91 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,91 Powiat nakielski (10) = 30,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7181	245.4		
194 a	3,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23		1,0	10 10	9 11 5	I II IV	11	54 17 ---	175 55 ---	20,6 3,5 ---	TW-3,20
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	14 14 14		1,0	7	5 8 4	I I I	21	20	20	3,5 2,1 0,2 ---	CP-0,92
							PRZES	SO	128			38	24		3	33		5,8 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 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
194 c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 128l. So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		14 14 14		1,0	7 8 3	I I III	21		5 15	13,6 1,6 ---	CP-2,72	
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD		2 2 2 2		1,0		I II II II	11		44 3 ---	0,7 ---	PIEL-2,41	
f	2,21				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 74l, Gr 30l, podszyt.: czm.p, jał, so, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,36 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		74 60		0,9	34 26	27 23	IA I	3 3	287 91 ---	635 200 ---	11,3 4,9 ---	TP-2,21
g	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Kl, Brz, Czr 30l, podszyt.: czm.p, jał, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,03 ha Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,37 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 15%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	26	24	IA	12	360	3535	81,7 8,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,9	9 10	8 10	I II	12	50 17 ---	35 10 ---	5,2 0,8 ---	TW-0,67
i	2,84				Obr. ew. Gąbin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 40l, podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha So,Bk,Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	17 18	16 18	I I	12	197 20 ---	560 55 ---	23,3 1,8 ---	TP-2,84
j	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 64l. 1 szt., Info: 10%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	19 20	16 18	I I	12	177 44 ---	855 215 ---	35,7 6,7 ---	TP-4,84
k				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ OL	25 35 35			25 21 20	12 15 14		4 4 4		5 5 1 ---		
l	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 36l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	17	16	IA	12	265	840	38,4 12,1	TW-3,17
m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 28l, podsz.: czm.p, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 4 SO 2 BRZ	28 28 28		0,8	10 13 13	9 13 14	II IA I	21	29 63 29 ---	65 145 65 ---	6,2 10,2 3,3 ---	TW-2,32
																121	275	19,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: luż., mjs Brz 100l, Brz, Md, So 50l, Db, Md, So 30l, podsz.: db, czm.p, so, jał na 70%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,9	46	28	II	3	357	245	1,9 2,8	BRAK WSK-0,68
-a			0,15		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: DROGI L														
-b			0,13		Obr. ew. Gąbin (0007) RP: DROGI L														
-c			0,23		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: LINIE														
-d			0,12		Obr. ew. Gąbin (0007) RP: LINIE														
	35,80 13,85 21,95 35,80 35,80 35,80		0,63 0,25 0,38 0,63 0,63 0,63	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 37,54 = 15,21 Obr. ew. Gąbin (0007) = 22,33 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 37,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,54 Powiat nakielski (10) = 37,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7865 (11)	277.2		
195 a	3,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	10 15	11 13	I II	11	92 21 ---	310 70 ---	25,1 3,7 ---	TW-3,35
b	3,36				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 75l, So 55l, podsz.: czm.p, jał, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	344	1155	21,6 6,4	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
195 c	2,24				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, kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Gr 62l, pods.: czm.p, ak, brz, śng.b na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	12	307	690	16,2 7,2	TP-2,24
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Wb 35l, Db, Kl, Św 25l, Md 50l, pods.: czm.p, brz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	18 19	16 17	IA I	13	187 15 ---	95 10 ---	4,6 0,3 ---	TW-0,52
f	2,71				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 duże, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, brz, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Św 30l. 1 szt. 3- w cz. N d luka 0,12 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	23	I	12	307	830	19,6 7,2	TP-2,71 ODN-LUK-0,16
g	0,17				Obr. ew. Gąbin (0007) 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 duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	19 19	18 17	IA II	12	197 29 ---	35 5 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	25			26	13		4		6		
i				2,71	RP. PS (Ps V) PS (Ł V) PS (W-Ps VI), Info: Ps V		ZADRZEW	LP BRZ OS	50 35 35			34 16 28	10 13 17		4 4 3		3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ WB	35 50			16 56	12 10		4 3		1 1 ---		
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, pods.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt., Info: 35%-LMw 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,9	21 20	19 18	IA I	12	187 64 ---	385 130 ---	15,2 4,2 ---	TP-2,07
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	31	23	I	3	258	175	3,4 5,1	BRAK WSK-0,67
m				1,00	RP. Ł (Ł V), Info: Ł V		ZADRZEW	LP	50			34	10		3		2		
n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 70l, Os, Ol, Tp, Ak 55l, Ak 25l, pods.: czm.p, bk, ak, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 35l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Ak 80l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,14 ha Ak 60l. Św,Md 30l. 1 szt., Info: 15%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	24 25	22 22	IA I	12	246 47 ---	795 150 ---	20,4 2,9 ---	TP-3,23
o				1,52	RP. R (Ls) R (R V), Info: R V		ZADRZEW	BRZ DB OL	40 55 20			23 26 10	15 14 10		4 4 4		6 1 1 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p r s t w -a -b -c -d -f -g				4,11	RP. R (R VI) R (Ls), Info: R VI RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo GĄBIN RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 28l, Info: Pl. choink./R VI RP: SKŁAD DR, C. msc post RP. PS-ROWY (Ł V) PS-ROWY (W-Ps VI) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: DROGI L Obr. ew. Gąbin (0007) RP: DROGI L Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: LINIE Obr. ew. Gąbin (0007) RP: LINIE Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: L ENERG Obr. ew. Gąbin (0007) RP: L ENERG		ZADRZEW LP DRZEW ŚW ZADRZEW AK		50 28 45				33 10 15	10 10 13			4 22 4		4 79 2		
	18,83 6,65 12,18 18,83 18,83 18,83		1,95 1,22 0,73 1,95 1,95 1,95	10,04 10,04	= 30,82 = 17,91 Obr. ew. Gąbin (0007) = 12,91 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 30,82 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,82 Powiat nakielski (10) = 30,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4875 [2] (31)	144.6			

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
196					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,58				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	28	23	II	3	305	785	13,9 5,4	TP-2,58
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pods.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	18 18 18 18			1,0	8 11 10	8 11 10	I I I	12	30 20 10	60 40 20	6,1 3,3 2,2 0,2 --- --- 60 120 11,8 6,1	TW-1,95
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św, Jw, Md 8l, mjs Lp 8l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,18 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 3	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,48
d	2,65				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, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	23	21	I	12	319	845	19,9 7,5	TP-2,65
f	1,43				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,9	19 20	18 19	IA I	12	203 37 --- 240	290 55 --- 345	13,9 2,0 --- 15,9 11,1	TP-1,43
g				1,66	RP. R (R V), Info: R-V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
196				0,19	RP. S-R (S-R V), Info: S/R-V		ZADRZEW (w cz. C)	MD							4		1		
h				0,75	RP. R (R VI), Info: R-VI														
i				0,45	RP. S-R (S-R VI), Info: S/R-VI		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	55 40			36 24	17 14		4 4		1 1 ---		
j				0,13	RP. R (R VI), Info: R-VI														
k				0,12	RP. S-R (S-R VI), Info: S/R-VI														
l				1,22	RP. R (R V), Info: R-V														
m				0,18	RP. Ł (Ł V), Info: Ł-V														
n																			
o	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp 23l, podszyt.: czm.p, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,28 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: ork.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23		0,9	11 13 10	11 13 9	IA I II	12	80 25 5 ---	140 45 10 ---	15,2 2,8 1,9 ---	TW-1,78
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: L ENERG														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 19,13 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 19,13 Powiat nakielski (10) = 19,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2350 (3)	82,5	

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
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Db 12l, pods.: czm.p, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW	12 12 12 12			0,9		3 5 5 2	II II II II	21			1,0 0,7 0,2 --- 1,9 3,5	CP-0,55
b	1,22				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz 49l, pods.: czm.p, jał na 60%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	49 76			0,8	23 34	21 27	IA IA	12	178 162 --- 340	215 200 --- 415	6,5 3,4 --- 9,9 8,1	TP-1,22
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Kl 17l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 114l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	17 17 17 17			1,0	8 10	6 8 4 9	I II II I	12	10 5 --- 15	30 15 --- 45	10,6 2,7 0,4 3,2 --- 16,9 6,0	CP-2,83
d	4,69				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 64l, pods.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	23	21	I	12	294	1380	31,2 6,7	TP-4,69
f	1,48				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	27	23	I	3	325	480	8,8 5,9	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
197 g				0,40	RP: R (R VI), Info: R-VI														
h	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wbk.kip, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			0,9	22 25	18 20	I II	12	254 25 ---	1355 135 ---	41,7 3,0 ---	TP-5,33
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	63 110 110			0,9	25 38 41	22 22 23	I 3 3	12	319 6 8 ---	495 6 8 14	11,4 7,4 8 ---	TP-1,55
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wbk.kip, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, pods.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	27	23	I	3	320	395	7,3 5,9	TP-1,24
k	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	25	22	I	12	307	2245	55,0 7,5	TP-7,31
l			0,02		RP: L ENERG														
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
-c			0,17		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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,20		0,99	0,40	= 27,59												7081	187.1	
	26,20		0,99	0,40	= 27,59 Obr. ew. Mąkoszyn (0016)														
	26,20		0,99	0,40	= 27,59 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	26,20		0,99	0,40	= 27,59 Powiat nakielski (10)														
	26,20		0,99	0,40	= 27,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mąkoszyn (0016) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,00				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 64l, pods.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 17l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 28l. 1 szt. 4-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,8	25	22	I	12	289	4045	91,6 6,5	TP-14,00	
b	0,50				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ	17 17		1,0		6 9	I I	12	25	10	2,2 1,1 --- 3,3 6,6	TW-0,50	
c	1,93				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 duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,9	23	20	I	12	279	540	16,6 8,6	TP-1,93	
d	1,56				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.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 118l, Brz 76l, pods.: czm.p, jał na 30%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76		0,8	26	23	I	3	330	515	9,4 6,0	TP-1,56	

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	
198 f	8,08					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 60l, Ol.s 50l, pods.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	307	2480	60,8 7,5	TP-8,08
g				0,30		RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
h				0,42		RP. R (R V), Info: R-V														
i	2,01					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	17 18	16 18	IA I	12	209 11 --- 220	420 20 --- 440	20,1 0,8 --- 20,9 10,4	TP-2,01
j	0,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	22	I	12	284	250	6,0 6,8	TP-0,88
k	1,97					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 17l, pods.: czm.p, jrż, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 61l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17		1,0		6 4 8 9	I II I I	11			8,6 0,2 1,8 2,3 --- --- 12,9 6,5	CP-1,97
								PRZES	SO BRZ	90 60			32 27	20 22		3 3		40 35 --- 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. l.												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	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 118l, podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 33l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,7	28 28	23 23	I II	3 3	207 64 ---	385 120 ---	7,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,87
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	12 14	12 15	IA I	12	129 30 ---	110 25 ---	8,3 1,3 ---	TP-0,86
n	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich 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, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 49		0,8	33 24	21 21	I IA	12	148 148 ---	75 75 ---	1,8 2,2 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: L ENERG														
	34,17 34,17 34,17 34,17 34,17		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 35,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 35,54 Powiat nakielski (10) = 35,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9180	243,4		

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
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Js 59l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.k, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.b,Bk,Kl,Db.c 11l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Jw,Bk,So,Db 11l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	21	I	12	297	5115	128,0 7,4	TP-17,23 CP-0,73
b	1,30				Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So 40l, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Brz,So 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 55		0,8	21 24	19 22	IA IA	12	203 102 --- 305	265 135 --- 400	8,8 3,4 --- 12,2 9,4	TP-1,30
c	1,01				Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bez.k, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	34	26	I	3	325	330	6,0 5,9	BRAK WSK-1,01
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/42709/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, so, jał na 40%, Info: GDN	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	76		0,7	32	26	I	2	246	810	8,4 2,5	IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	5,73				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% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 45l, podszt.: czm.p, brz, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	32	24	I	3	310	1775	34,8 6,1	BRAK WSK-5,73
g	0,80				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 duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	18 20	18 19	IA I	12	225 21 ---	180 15 ---	7,6 0,6 ---	TP-0,80
h	3,52				Obr. ew. Mąkoszyn (0016) 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 duże, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, bez.k, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	12	292	1030	25,2 7,2	TP-3,52
i				0,26	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-V	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL SO	20 10				12	10		4		1		
j				0,14	RP. PL CH-R (R VI), Info: R-VI	PLANT (w cz. C)	ŚW.SR ŚW.D	12 13			0,9								
k				0,22	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ BEZ.C	55 55				24 31	20 21		4 4		60 3 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
~a			0,60		Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: DROGI L															
~b			0,11		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: DROGI L															
	32,89 4,82 28,07 32,89 32,89 32,89		0,71 0,11 0,60 0,71 0,71 0,71	0,62 0,62	= 34,22 = 5,55 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 28,67 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 34,22 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,22 Powiat nakielski (10) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9655 (64)	222.8		
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	18,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.c, Wb 63l, pods.: czm.p, bez.k, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 3l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,13 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	26	23	I	12	329	6200	143,1 7,6	TP-18,85 CP-0,22 CW-0,25
b				1,40	RP. R (Ls) R (R V), Info: R-V															
c				0,05	RP. R-ROWY (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 40				21 22	15 13		4 4		10 3 --- 13		
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	23	21	IA	12	361	280	8,7 11,3	TP-0,77
f				1,27	RP. R (R V) R (W-R VI) R (R VI), Info: R-VI															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h i j k ~a ~b ~c				1,07 1,18	RP. R (R V) R (W-R VI), Info: R-V RP. R (R VI) R (R V) R (W-R VI), Info: R-VI Obr. ew. Wąsosz (0034) 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 duże, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, bez.k na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Db 80l, pods.: czm.p, bez.k, jał, brz na 70% Obr. ew. Kowalewo (0013) 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 duże, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 3l. 1 szt. RP: DROGI L Obr. ew. Wąsosz (0034) RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	23	22	IA	12	305	530	17,6 10,2	TP-1,73
	1,73					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	62 92 62			0,7	27 35 27	21 22 22	I II II	12	174 50 10 ---	135 40 10 ---	3,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,78
	0,78						PRZES	DB	130				102	27		3	234 185	7 5,0		
	0,50					100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29			0,8	15 17	14 16	IA I	12	95 55 ---	50 30 ---	3,1 1,3 ---	TW-0,50 CW-0,06
			0,21																	
			0,09																	
			0,06																	
	22,63 2,51 20,12 22,63 22,63 22,63		0,36 0,15 0,21 0,36 0,36 0,36	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 27,96 = 2,66 Obr. ew. Wąsosz (0034) = 25,30 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 27,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,96 Powiat nakielski (10) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7282 (13)	177,7		

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
201					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,24	RP: R (R VI), Info: R-VI														
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, Md 8l, mjs Jw 18l, Ol, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 10 10 10		0,9		4 3 3 2 1 5	II II II II II II	12			0,5 0,2 0,2 --- 0,9 1,0	CP-0,89
c		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, kru, wb, os na 20%	SO-DB	PRZES	BRZ OL	50 50			31 14 19	20 13 18		4 4 4		3	15 10 --- 25	
d		5,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: os, kru, czm na 80%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ OL OL OS	50 50 80 80			13 18 27 30	13 18 22 22		4 4 3 3		430 320 200 110 --- 1060		
f	11,42				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, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Os, Md, Db 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Jw 14l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Jw 14l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26 22	22	I	12	287	3280	83,7 7,3	TP-11,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 82l, IIP, podsz.: jw, kl, czm.p, kl.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Os,Js 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 JW 1 JW 1 KL.P	82 60 82 60		0,9	32 28 32 28	23 21 23 22	II I II I	3 4 4 3	205 53 37 26 ---	345 90 65 45 ---	5,9 2,8 1,4 1,4 ---	TP-1,69
h				0,27	RP. R (R V), Info: R-V		IIP	JW	28		0,5	14	16	I	22	53	90	6,8 5,3 3,1	
i				0,10	RP. R (R V), Info: R-V		ZADRZEW	OL	45			18	16		4		2		
j				0,12	RP. R (R V), Info: R-V		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			14	14		4		1		
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Os 35l, Św, Ol 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	28 28		1,0	18 15	19 16	I IA	12	134 40 ---	275 80 ---	13,6 5,7 ---	TP-2,04
l				0,69	RP. R (R VI), Info: R-VI											174	355	19,3 9,5	
m	0,28				Obr. ew. Wąsosz (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kępa, podsz.: bez.c, czm.p, jrj na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	70 60 110		0,7	31 27 53	25 23 22	I I III	3 3 3	149 75 25 ---	40 20 5 ---	0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
															249	65	1,1 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	2,06				Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 48l, podsz.: czm.p, bez.k na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	19	I	12	254	525	17,0 8,3	TP-2,06
o	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	33	19	III	3	263	565	9,3 4,3	BRAK WSK-2,15
p	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, podsz.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	24	I	3	310	370	7,2 6,1	TP-1,19
r				0,17	RP. R (R VI), Info: R-VI														
s	0,41				Obr. ew. Wąsosz (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Lp 87l, Db 55l, podsz.: czm.p, jał, głg, bez.k, bez.c, śng.b na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	87 87 55		0,7	33 28 24	20 22 21	III III II	3 3 4	105 53 37 --- 195	45 20 15 --- 80	0,7 0,1 0,3 --- 1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
t	0,27				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.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.k na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 32	21 22	I II	12	249 10 --- 259	65 5 --- 70	1,5 --- 1,5 5,6	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	0,71				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 duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 60l, Db 35l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	14 14	14 14	IA I	13	149 15 ---	105 10 ---	7,9 0,6 ---	TW-0,71
x	0,94				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, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so, bez.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	31	22	I	12	208 164	195 115	4,8 8,5 5,1	TP-0,94 CP-0,32
y	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So, Brz, Db 70l, Kl.p 50l, podsz.: czm.p, kl.p, bez.c na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	KL.P	70	nat	0,9	28	23	II	3	299	130	3,7 8,4	BRAK WSK-0,44
z				0,05	Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: DROGI I (Dr)														
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,20		Obr. ew. Wąsosz (0034) RP: DROGI L														
-c			0,03		Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: L ENERG														
	24,49 3,05 21,44 24,49 24,49 24,49	7,63 7,63 7,63 7,63 7,63	0,46 0,20 0,26 0,46 0,46 0,46	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 34,22 = 3,25 Obr. ew. Wąsosz (0034) = 30,97 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 34,22 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,22 Powiat nakielski (10) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7493 (3)	174.9		

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
201A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Jw 59l, Os 45l, Jw 35l, podsz.: jw, kl, os, bez.c na 50%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt., Info: 45%BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 DB		80 59 59		0,7	42 28 26	22 24 19	III I II	12	79 64 59 ---	90 75 70 ---	2,1 1,3 2,0 ---	ODN-IIP-0,30
b	4,10				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 duże, mjs Brz, Os, Jw 47l, podsz.: czm.p, db, jrj na 40%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk,Brz,Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		47 110		0,9	22 65	21 23	IA II	12 3	315 4	1290 4	40,6 9,9	TP-4,10
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: bez.c, jrj, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt., Info: bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60		0,6	25 29	20 21	I II	13	168 30 198	75 15 90	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ		65		0,8	30	23	II	3	219	270	3,7 3,0	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 65		0,9	25 31	21 24	IA I	12	269 61 ---	345 80 ---	10,3 1,1 ---	TP-1,28
g	2,73				Obr. ew. Słupy (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 40l, Db, Js, Ak 27l, podsz.: czm.p, db, śl.t na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	12 17	13 17	IA I	23	129 25 ---	350 70 ---	26,4 3,5 ---	TW-2,73
h	4,62				Obr. ew. Kowalewo (0013) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(b), w cz. W 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wb, Os 80l, podsz.: bez.c, prz.c, ol, trz, śl.t, głg na 100%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 35%LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 80		0,9	25 29	22 23	II III	3 3	228 143 ---	1055 660 ---	18,1 8,7 ---	BRAK WSK-4,62
i	2,01				Obr. ew. Wąsosz (0034) Obszar Natura 2000: PLH040027 Łąki Trzęślicowe w Foluszu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(b), w cz. W 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Ol, Os 50l, podsz.: bez.c, gb, ol, głg, jrz na 100%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,1	34	23	III	3	410	825	9,7 4,8	BRAK WSK-2,01
-a			0,02		Obr. ew. Kowalewo (0013) 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
201A -b			0,12		RP: L ENERG														
	17,58 2,01 2,73 12,84 17,58 17,58 17,58		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,72 = 2,01 Obr. ew. Wąsosz (0034) = 2,73 Obr. ew. Słupy (0032) = 12,98 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 17,72 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 17,72 Powiat nakielski (10) = 17,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5369	129.6	
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Ak 72l, podsz.: czm.p, ak, jw na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	19	II	3	275	625	12,7 5,6	TP-2,28
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15		1,0		6 5 8	I I I	12	5	5	5,6 0,4 0,6 --- 6,6 5,9	CP-1,11
c	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 110l, Db, So, Brz 90l, Brz 66l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	23	I	12	369	2495	54,4 8,0	TP-6,76
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 31l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	16	16	IA	12	241	1110	64,6 14,0	TW-4,60

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
202 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35		0,9	17 19	17 18	IA I	12	112 91 ---	95 75 ---	4,4 2,8 ---	TP-0,83
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 60		0,8	25 22	20 21	I II	13	198 41 ---	160 35 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,80
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 67l, pods.: czm.p, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	67 110		0,9	24 80	22 21	I 3	12	339 4	965 4	20,7 7,3	TP-2,85
i	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, pods.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	23	20	I	12	282	1200	33,5 7,9	TP-4,26
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	18	I	12	234	360	13,0 8,5	TP-1,53
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, Brz 8l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	7 9		0,9		1 1	II III	11				CP-0,64
~a			0,18		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
202 -b			0,28		RP: LINIE														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 26,12 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,12 Powiat żniński (19) = 26,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7129	218.1	
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,18				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, mjs Brz 59l, podszyt.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59			1,0	24	19	II	12	277	605	16,0 7,3	TP-2,18
b	6,42				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, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, So, Brz 37l, podszyt.: czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9	19	16	II	12	198	1270	46,1 7,2	TP-6,42
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,1	13 15	13 15	I II	12	193 16 ---	980 80 ---	52,3 3,2 ---	TW-5,08
d	4,35				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.czr, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podszyt.: czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	10 24 10			0,9		2 6 3	II III III	11			0,8 0,7 ---	CP-4,35
							PRZES SO SO.C	120 120				36 34	24 23		3 3		60 1 ---	55,5 10,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203																				
f	0,15				Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrjz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,7	32	21	I	12	249	35	0,9 6,0	TP-0,15
-a			0,06		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L															
-b			0,38		RP: LINIE															
	18,18 0,15 18,03 18,18 18,18 18,18		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,62 = 0,15 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 18,47 Obr. ew. Obórznia (0009) = 18,62 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 18,62 Powiat żniński (19) = 18,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3031	120		
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ptp/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,0	23	20	I	12	322	535	14,3 8,6	TP-1,66
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34			1,1	15 17 20	14 16 19	I I I	12	171 21 27 ---	865 105 135 ---	46,3 4,2 6,6 ---	TW-5,07
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 771, podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 60l. Brz,Ol 46l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,0	34	26	I	3	394	655	11,8 7,1	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,47				Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	269	125	2,6 5,5	TP-0,47
f	6,45				Obr. ew. Obórznia (0009) 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, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	19	IA	12	310	2000	66,6 10,3	TP-6,45
g	1,24				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, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19		1,0	8 9 12	8 7 10 12	I I I I	12	45 10 10 ---	55 10 10 ---	5,4 0,4 1,0 1,4 ---	TW-1,24
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	16,55 0,47 16,08 16,55 16,55 16,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 17,30 = 0,47 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 16,83 Obr. ew. Obórznia (0009) = 17,30 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 17,30 Powiat żniński (19) = 17,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4495	160.6	
205					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	8	7 9	II III	12	15	30	5,3 2,0 ---	TW-1,96
																		7,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plp/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12		1,0		4 7 3	II I III	11			2,6 0,9 --- 3,5 3,2	CP-1,11
c	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 126l, podszyt.: czm.p, św, jał na 80%, Info: 40% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	37	25	II	3	367	3305	28,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 3: IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79 Działka nr 4: IB-95%-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 5: IB-95%-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 6: IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępą 0,14 ha So 113l. Św 52l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5		1,0			II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,88
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, św, brz na 100%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	117 55		0,9 0,3	36 19	27 17	II II	3 22	362 115	660 210	6,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-0,50 ODN-ZRB-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 99l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 14 11		0,9		3 3 5	II II II	21			6,3 0,3 0,7 --- 7,3 2,8	CP-2,61
h	8,05				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.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, czm.p, bk na 80%, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	99 22		1,0 0,2	32 2	24 2	II II	3 22	364	2930	37,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 2: IB-95%-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 3: IB-95%-0,03 ODN-ZRB-0,03 Działka nr 4: IB-95%-0,18 ODN-ZRB-0,18 Działka nr 5: IB-95%-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 6: IB-95%-1,02 ODN-ZRB-1,02 Działka nr 7: IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62
i	4,65				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał na 90%, Info: 15%BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	36	25	II	3	372	1730	14,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,51 ODN-ZRB-0,51 Działka nr 3: IB-95%-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,33		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
205 -b			0,35		RP: LINIE														
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Obórznia (0009) = 31,77 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,77 Powiat Żniński (19) = 31,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8975	105.6	
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, pods.: czm.p, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	21	20	I	12	297	860	23,0 7,9	TP-2,90
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tñk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	36 36			1,1	15 17	15 17	I I	12	214 21 --- 235	945 95 --- 1040	46,0 3,4 --- 49,4 11,2	TP-4,41
c	2,58				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. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	11 12			1,0		3 5	II II	21			6,9 1,6 --- 8,5 3,3	CP-2,58
d		3,53			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, D. pods.: czm.p, św, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 106l. 1 szt., Info: GDN	SO	PRZES SO	106 106				33 35	24 25		3 2		60 70		ODN-ZRB-3,53 PIEL-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	13,80				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20832/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podszyt.: czm.p, św, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt., Info: 10%BMśw GDN	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	35	25	II	2	367	5065	58,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
g	1,79				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, podszyt.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	20	II	12	239	430	10,2 5,7	TP-1,79
h	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.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 103l, Św 65l, podszyt.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	22	II	3	294	470	7,9 4,9	BRAK WSK-1,60
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Obórznia (0009) = 31,30 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,30 Powiat żniński (19) = 31,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7995	157.7		
207 a	1,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	12 13	12 13	I II	12	114 15 ---	115 15 ---	8,6 0,8 ---	TW-1,00 9,4 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 53		0,9	18 23	17 20	I I	12	203 51 ---	135 35 ---	4,6 1,0 ---	TP-0,66
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	29 38 38		0,9	12 15 17	12 15 17	I I II	12	65 85 15 ---	95 125 20 ---	6,8 5,7 0,8 ---	TW-1,49
d	9,82				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.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 17l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	18	I	12	294	2885	96,3 9,8	TP-9,82
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	16	IA	12	267	855	37,5 11,7	TP-3,20
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, jał, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	24	II	3	282	585	8,5 4,1	BRAK WSK-2,08
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 64l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	12	339	1255	28,4 7,7	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Św 19l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	32 32 19		1,1	13 16 10	13 15 9	I II II	12	155 16 11 ---	1155 120 80 ---	68,2 5,1 6,7 ---	TW-7,45
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82l, Db, Brz 50l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	28	23	II	3	258	425	7,3 4,4	BRAK WSK-1,65
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Obórznia (0009) = 32,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,02 Powiat żniński (19) = 32,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7900	286.3	
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20833/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św na 70%, Info: 20% Bśw GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	34	23	II	2	316	1240	18,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 66l, podsz.: czm.p, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	25	IA	12	399	395	8,1 8,2	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, św, db na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 140		0,9	28 39	23 24	II III	3 3	282 34 ---	410 50 ---	5,9 0,4 ---	IB-95%-1,45 ODN-ZRB-1,45
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 140l, podszyt.: czm.p, św, jał na 70%, Info: 50% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	25	II	3	316	480	6,9 4,5	BRAK WSK-1,52
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20834/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p, św, jał na 80%, Info: 40% Bśw GDN	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	31	25	II	2	282	585	8,4 4,1	BRAK WSK-2,07
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	14 13	14 13	IA III	12	203 16 ---	970 75 ---	53,6 3,3 ---	TW-4,78
h	7,05				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. pas, mjs Db 23l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 142l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,9	9 10	9 11	I II	12	60 30 ---	425 210 ---	50,4 13,6 ---	TW-7,05
i	0,95				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 duże, mjs Brz, Św 49l, podszyt.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	18	16	II	12	228	215	7,4 7,8	TP-0,95
							PRZES	SO	142			44	26		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,26				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 49l, pods.: św, czm.p na 60%, Info: 25%BMśw 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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, pods.: czm.p na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,9	18	16	II	12	223	725	24,8 7,6	TP-3,26
k	5,06					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,0	16	16	I	12	230	1165	50,3 9,9	TP-5,06
-a			0,19																	
-b			0,27																	
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46			= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Obórznia (0009) = 31,52 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,52 Powiat żniński (19) = 31,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6965	251.1		
209 a	10,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	19	16	II	12	218	2195	60,8 6,0	TP-10,07
b	3,08				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23			1,0	10 10	9 10	I II III	12	75 10 ---	230 30 ---	27,5 2,0 0,3 ---	TW-3,08
							PRZES	ŚW	70				27	16		3	85	260	29,8 9,7	
																	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,28				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 122l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	8	6 8	I II	12	15	35	11,4 --- 3,2 14,6 6,4	CP-2,28
d	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, jał na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	24	21	II	12	279	1940	42,6 6,1	TP-6,96
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	18	17	I	13	249	595	21,0 8,8	TP-2,39
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 33l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		1,0	11 12	12 13	II III	12	123 11 ---	685 60 ---	44,6 2,5 --- 47,1 8,5	TW-5,56
h	1,46				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, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10		0,9		2 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,46
							PRZES SO		102			32	23		3		40		
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Obórznia (0009) = 32,54 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,54 Powiat żniński (19) = 32,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5868	216,7	
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,76				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, db na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	31	25	I	3	423	1165	18,6 6,7	BRAK WSK-2,76
b	17,53				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	23	I	11	339	5945	137,1 7,8	TP-17,53
c	6,86				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: W cz. S-E na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	31	22	II	3	349	2395	38,8 5,7	BRAK WSK-6,86
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, plh.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		1,0	7	6 8	IA II	31	25	45	12,0 4,8 --- 16,8 8,9	CP-1,89
							PRZES	SO	116			33	20		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10			1,0		3 4 5 2	I II II III	13			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
g		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 25% Bśw	SO	PRZES	SO	115				36 24	24 3	3		45		ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64	
-a			0,68		RP: DROGI L, Info: asfalt															
-b			0,14		RP: LINIE															
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Obórznia (0009) = 32,96 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,96 Powiat zniński (19) = 32,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9642	211.7			
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 76l, Św 46l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	31 23	I I	3	341	670	12,3 6,3	TP-1,96	
b	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 44l, Św 34l, podsz.: czm.p, jał, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	27 22	I I	11	349	3425	77,5 7,9	TP-9,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
211 c	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 89I, Św 39I, podsz.: czm.p, brz, jał, db, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	31	24	II	3	325	2890	43,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25I, podsz.: czm.p, jał, db na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	20	20	I	11	313	680	20,9 9,6	TP-2,17
f	7,03				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, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 64I, Św 34I, podsz.: czm.p, jał, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	22	I	11	349	2455	55,5 7,9	TP-7,03
g	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: 50% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	4 4		1,0			I II	12			0,5 --- 0,5 1,4	CW-0,36
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25I, podsz.: czm.p, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	9 11	10 13	I I	21	119 40 --- 159	185 60 --- 245	17,8 3,5 --- 21,3 13,7	TW-1,55
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: asfalt														
~b			0,35		RP: LINIE														
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Obórznia (0009) = 32,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,42 Powiat żniński (19) = 32,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10365	231.9	

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
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,50				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 36l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	24	I	3	379	1705	31,3 7,0	TP-4,50
b	6,35				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 103l, Brz 63l, Św 33l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 100%, Info: W cz. N-W na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	23	I	11	339	2155	49,7 7,8	TP-6,35
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%, Info: 25% Bśw	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110		0,9	34	25	II	3	335	1075	11,7 3,6	IIIA-30%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,96
d	1,20				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, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 28l, podsz.: czm.p, jał, so, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	32	24	II	3	354	425	6,6 5,5	TP-1,20
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 16l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt., Info: W cz. N na 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		6 10 3 6	I I III III	21			7,8 4,7 0,2 0,4 --- 13,1 6,3	TW-2,07
							PRZES	SO	116			35	23		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. l.													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 g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pfp/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, pods.: czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 110l. 1 szt., Info: na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 2 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 2 6 6	I III I I	12			2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,57
h	2,43				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jał, db na 70%, Info: na 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110 73		0,9	35 29	23 23	I I	3 3	374	910	17,5 7,2	TP-2,43
i	0,19				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 46l, pods.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	23	I	3	341	65	1,2 6,3	TP-0,19
j	2,03				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 4l, pods.: czm.p na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,03
k	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Jw 45l, Św 30l, pods.: czm, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	34	25	II	3	340	2360	25,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,28 ODN-ZRB-1,28
l	1,34				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	22	II	3	271	365	7,2 5,4	TP-1,34
~a			0,29		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,35		RP: LINIE															
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,47 = 33,47 Obr. ew. Obórznia (0009) = 33,47 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 33,47 Powiat żniński (19) = 33,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9142	167.3		
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, jał na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23			1,0	9 12 7	10 13 7	IA I III	31 I III	139 20 7 ---	730 105 35 ---	77,9 6,6 0,5 ---	TW-5,25	
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10			1,0		2 1 5 5	II III II I	13					CP-4,14
c	23,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 55l, Bk 40l, pods.: czm.p, bk, jał, db, brz na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	115 115 30			1,0 0,3	34 26 8	24 26 II 13	II II I	3 3	65 379	9025	90,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
-a			0,45		RP: DROGI L, Info: asfalt															
-b			0,36		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
213																			
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Obórznia (0009) = 34,01 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 34,01 Powiat żniński (19) = 34,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9960	177.1	
214					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Lp, Jb 12l, podsz.: czm.p, brz, jrż, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 112l. Św 52l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,42 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 6	II II	31 II				12,7 2,9 --- 15,6 3,3	CP-4,71
b		4,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał, bk, so, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. Św 50l. 1 szt., Info: na 20% BMśw	SO	PRZES SO ŚW	110 50			38 16	23 15	II II	2 4			145 1 --- 146	95 1 --- 96	ODN-ZRB-4,67 PIEL-4,67 PRZEST-50%
c	22,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20835/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Św 50l, So, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, jał na 70%, Info: GDN, na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110		0,9	38	25	II	2	340	7600		82,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so, jał na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	110		0,8	39	24	II	2	301	255		2,8 3,3	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, jał, so na 70%	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35		0,8	14 11	15 12	II II	12	126 11 ---	95 10 ---	3,6 0,5 ---	TW-0,76
-a			0,85		RP: DROGI L, Info: asfalt														
-b			0,17		RP: LINIE														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Obórznia (0009) = 34,36 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 34,36 Powiat żniński (19) = 34,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8202	105.2		
215 a	0,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		1,1	17	17	I	12	240	170	6,3 9,0	TW-0,70
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,2	15 16	16 16	IA I	21	245 46 ---	720 135 ---	34,4 11,9 ---	TW-2,94
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ptp/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Czm.p 35l, pods.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,2	15 16	56 16	IA I	21	245 46 ---	275 50 ---	13,1 4,5 ---	TW-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
215 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 15l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15			1,0	7	6 8	IA I	41	15	40	16,0 4,0 --- 20,0 7,9	CP-2,52
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 40% zwierz, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 7l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 3	II II	13			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,75
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So 57l, Św, So, Brz 42l, Św, So, Brz 32l, pods.: so, czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112			0,9	38	24	II	2	340	1235	13,0 3,6	IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63
h	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 77l, Św, So 57l, So, Św, Brz 32l, pods.: czm.p, so, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112			0,8	38	24	II	2	320	2315	24,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, pods.: czm.p, so, jał na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	20			0,9	10	11	I	12	105	85	6,5 7,8	TW-0,83
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 15l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	41			12,2 1,5 --- 13,7 5,6	CP-2,44
							PRZES SO	130				42	24		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
215 k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,3	10 14	11 14	I I	31	126 66 ---	190 100 ---	15,5 5,2 ---	TW-1,51
l	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 10	9 11	IA I	41	80 10 ---	320 40 ---	50,4 3,0 ---	TW-3,99
m	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Św 30l, podszyt.: czm.p, so, jał, św, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 55l. 7 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	24	II	2	333	2320	29,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25
-a			0,69		RP: DROGI L, Info: asfalt														
-b			0,26		RP: LINIE														
	36,63 36,63 36,63 36,63 36,63		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Obórznia (0009) = 37,58 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 37,58 Powiat zniński (19) = 37,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8156	253.1		

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
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol.s, Śl.a 18l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 20%, Info: W cz. N na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 9	8 10	IA I	41	45 20 ---	70 30 ---	11,6 2,7 ---	TW-1,60
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Św, Db.b, Md 8l, mjs Ol.s 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		1 3	I I	13			2,5 ---	CP-3,06
c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117			1,0	38	25	II	2	379	3170	30,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 64l, Bk, Św 44l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	27	23	I	11	311	685	15,6 7,1	TP-2,21
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			1,2	15 17	16 17	IA I	21	228 46 ---	1265 255 ---	66,4 10,4 ---	TW-5,55

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
216 g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, pods.: czm.p, so na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	11 14	12 14	IA I	31	179 40 ---	530 120 ---	43,1 6,5 ---	TW-2,97
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDW, plp/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 20l, pods.: czm.p, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 11	9 12	IA I	41	70 25 ---	200 70 ---	31,6 5,3 ---	TW-2,86
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Ol.s 17l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 102l. Św 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 8	IA II	41	35 15 ---	110 45 ---	22,7 4,4 ---	TW-3,13
j	2,14				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 100l. Św 50l. 1 szt., Info: W cz. S na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	I II	13			1,3 ---	CP-2,14
k	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św 50l, Św 30l, pods.: czm.p, jał, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	25	II	2	333	555	7,0 4,2	IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 l m n -a -b	0,60 2,74 0,75 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
	37,63 37,63 37,63 37,63		1,24 1,24 1,24 1,24		= 38,87 = 38,87 Obr. ew. Obórznia (0009) = 38,87 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 38,87 Powiat żniński (19) = 38,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8827	286.5		
217 a	2,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		1,0	29	26	I	3	426	950	15,6 7,0	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podszt.: czm.p, jał, św, so na 60%, Info: 5%-Bśw	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,0	40	28	II	3	398	5590	46,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57 Działka nr 2: IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 3: IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	13 13 13		1,0		4 5 3	I III II	21			17,1 0,6 0,4 --- 18,1 5,3	CP-3,42
d		3,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 127l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	SO	PRZES	SO	127			39	27		3		50		ODN-ZRB-3,92 PIEL-3,92
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. naga, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępą 0,24 ha So 107l. Św 40l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,89
g	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Św 70l, Św 40l, podszt.: czm.p, jał, św na 50%, Info: 5%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	26	23	II	3	357	3265	37,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 3: IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65
												38 20	22 17	3 3		65 8 --- 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. l.													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 -a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Obórznia (0009) = 36,30 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 36,30 Powiat żniński (19) = 36,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9998	119,3	
218					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gażyn (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 32l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			0,9	14 17	14 17	IA I	11	187 15 ---	1130 90 ---	62,4 3,8 ---	TP-6,04
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 24l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			0,8	10 10	8 11	II II	21	50 8 ---	200 30 ---	28,0 2,0 ---	TW-4,04
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, Brz 10l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17			1,0		6 4 8	I II II	21			22,1 0,5 1,3 ---	CP-4,40
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Md, Lp, Św 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9			1,0		2 4 1	I II II	12			1,2 ---	CP-3,86
							PRZES	SO	132			43	27		3		2		1,2 0,3
							PRZES	SO	130			35	23		3		50		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, pods.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 107l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		3 2 7 5	II II I II	21			8,1 0,4 3,9 1,0 --- 13,4 3,9	CP-3,42
g		3,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 107l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	SO	PRZES	SO	107			31	24	3			75 1 --- 76	85	ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58
h	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jał na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	31	24	II	3	388	4525	51,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Obórznia (0009) = 38,01 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 38,01 Powiat żniński (19) = 38,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6189	186,3		
219 a	3,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gażyn (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		0,8	8 10	8 11	II II	21	38 29 --- 67	130 100 --- 230	18,3 6,1 --- 24,4 7,0	TW-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 127l. 1 szt., Info: 5%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 4 8	I II II	21			16,7 0,4 1,6 --- 18,7 5,6	CP-3,33
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 59l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%, 1- w cz. NW kępa 0,48 ha So 92l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 92		0,9	23 29	21 25	I II	11	294 33 ---	1290 145 ---	32,2 2,1 --- 34,3 7,8	TP-4,38
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s, Św 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9		1,0		3 4 2	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,82
f		3,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			31	24		3		95		ODN-ZRB-3,97 PIEL-3,97
g	15,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 30%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	31	24	II	3	388	5925	67,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	21	II	11	298	240	5,4 6,7	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 i ~a ~b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, św na 100% RP: DROGI L RP: LINIE	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,1	35	26	II	3	408	280	2,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,28 ODN-ZRB-0,28	
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,80 = 36,80 Obr. ew. Obórznia (0009) = 36,80 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 36,80 Powiat żniński (19) = 36,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8392	153.9			
220 a b c d	3,02 8,88 8,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gałun (02) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Św 40l, Św 25l, podszt.: czm.p, jał, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 127l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, jał, św na 40%, Info: 20%-Bśw 0,77 RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), Info: 0,33 ha użyt. jako poletko łow. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 53l, podszt.: czm.p, jał, św na 50%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 127		1,0	32 37	22 26	II II	3 3	335 41 ---	1010 125 ---	15,1 1,0 ---	16,1 5,3	IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	21	II	11	307	2725	57,5 6,5	TP-8,88	
						100/100 SO (zg)	ZADRZEW	BRZ	40			19	13		4		6			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	19	I	11	303	2680	76,6 8,7	TP-8,85	

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, 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
220 f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 19l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	19 19 19		1,0	8 10	8 10	I I	21	55 20	195 70	15,7 5,7 0,4	TW-3,58
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls, P. naga, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Św, Ksz, Lp 12l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt., Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 5	I II II	21			14,0 0,3 0,8	CP-2,80
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 129l. 1 szt., Info: 45%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 2 2		1,0			I I II	11		71	1,6 0,4	PIEL-3,81
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 50%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	34	24	II	3	388	1550	17,7 4,4	IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 30%-Bśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	127 107		1,0	38 34	24 24	III II	3 3	184 153 337	250 210 460	2,2 2,4 4,6 3,4	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	0,89				Obr. ew. Ostatkowo (0014) 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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	24	I	3	344	305	5,8 6,5	TP-0,89
l	0,36				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 55l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	32	22	IA	13	341	125	3,2 8,9	TP-0,36
m				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,74		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,48		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
	37,56 1,25 36,31 37,56 37,56 37,56		1,29 0,07 1,22 1,29 1,29 1,29	0,78 0,01 0,77 0,78 0,78 0,78	= 39,63 = 1,33 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 38,30 Obr. ew. Obórznia (0009) = 39,63 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 39,63 Powiat żniński (19) = 39,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9399 (6)	220	

Oddz. Poddz.	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
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 127l. Bk 55l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22			1,0	8 9 8	8 10 8	I II II	11	54 8 ---	280 40 ---	37,8 2,8 0,6 ---	TW-5,17
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, jał, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15			1,0	5 7 4	I II II	21	5 20 ---	20,2 2,2 0,5 ---	CP-4,03		
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8			1,0	2 2 4	I II II	12	1,2 ---	1,2 0,3	CP-4,07		
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, czm.p, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	119			1,0	35 25	II	3	398 1545	14,6 3,8	IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, podszt.: jał, czm.p, so na 70%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,0	36	26	II	3	398	2240	18,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
g	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: jał, bk, św, czm.p na 70%	110/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		1,1	33	24	II	3	398	3095	33,7 4,3	IIA-50%-7,78 ODN-ZŁOŻ-4,67
h	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, podszt.: czm.p, jał, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	14 16	15 17	I I	11	187 20 207	1325 140 1465	67,5 5,3 --- 10,3	TP-7,09
~a			0,93		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	37,65 37,65 37,65 37,65 37,65		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 38,71 = 38,71 Obr. ew. Obórznia (0009) = 38,71 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 38,71 Powiat żniński (19) = 38,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8897	205.1		
222 a	0,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	8 7	8 9	I II	11	45 25 70	10 5 15	1,8 0,4 --- 2,2 10,0	TW-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	3,79				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: jał, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	15	15	I	12	226	855	38,4 10,1	TW-3,79
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		30 30		0,7	12 13	12 13	I II	11	88 29 ---	45 15 ---	3,0 0,7 ---	TW-0,51
d	4,26				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		0,7	12 13	12 13	I II	11	113 8 ---	480 35 ---	31,9 1,6 ---	TW-4,26
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24		0,8	11 10	10 11	I II	21	71 17 ---	170 40 ---	18,0 2,5 ---	TW-2,38
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		19 19 19		1,0	8 8	8 9 4	I II II	21	65 10 ---	160 25 ---	12,5 2,0 ---	TW-2,49
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	15	15	I	12	236	320	14,4 10,6	TW-1,36

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	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
222																			
i	3,76				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Jw 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18		1,0	7 7	6 8 5	II II II	21	25 5 ---	95 20 ---	10,1 1,6 ---	TW-3,76
j	2,54				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md 8l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Bk,Czm.p,So,Św,Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt., Info: samosiew So w gr. dębowym	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	I II	12			0,8 ---	CP-2,54
k	4,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	24	II	3	324	1470	22,7 5,0	BRAK WSK-4,54
l	2,85				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 9l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 9 9		1,0		3 5 2	I II II	12			0,9 ---	CP-2,85
							PRZES	SO	111			28	22		3		64	0,9 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. I.													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																			
m	1,33				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, so, bk, św na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	33	26	II	3	357	475	5,0 3,8	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33
n	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pods.: św, jał, czm.p na 30%, Info: 30%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		0,8	19 15	18 16	IA I	12	197 44 ---	205 45 ---	8,0 3,1 ---	TP-1,04
o	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Św 25l, pods.: jał, św, so na 40%, Info: 30%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	23	II	3	324	515	8,0 5,0	BRAK WSK-1,59
p	2,53				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. so, upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		0,8	10 10	10 11	I II	21	63 29 ---	160 75 ---	17,0 4,5 ---	TW-2,53
~a			0,46		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) RP: DROGI L														
~b			0,03		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~c			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~d			0,16																
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,45		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
~h			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	35,19 13,44 13,44 13,44 21,75 21,75 21,75 35,19		1,26 0,60 0,60 0,60 0,66 0,66 0,66 1,26		= 36,45 = 14,04 Obr. ew. Obórznia (0009) = 14,04 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 14,04 Powiat żniński (19) = 22,41 Obr. ew. Gąbin (0007) = 22,41 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 22,41 Powiat nakielski (10) = 36,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5344	209.7		
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	14 14	13 14	I II	21	187 15 ---	195 15 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,03
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		0,8	13 11	12 13	I II	11	83 33 ---	135 55 ---	9,6 2,6 ---	TW-1,63
																116	190	12,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	10 9	9 11 6	IA I I	21	65 25 ---	90 35 ---	14,3 2,6 0,4 ---	TW-1,39
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	21			3,6 0,4 ---	CP-0,71
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	14 15	14 16	I II	11	167 20 ---	240 30 ---	12,2 1,1 ---	TP-1,44
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,7	13 13	12 14	I II	11	92 21 ---	115 25 ---	8,2 1,3 ---	TW-1,26
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	10 9	9 11	IA I	21	75 20 ---	60 15 ---	9,2 1,2 ---	TW-0,78
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	21			1,8 0,2 ---	CP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
j	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	13	I	12	206	400	20,4 10,5	TP-1,94
k	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,7	12 14	12 15	I I	11	100 13 ---	190 25 ---	13,4 1,2 ---	TW-1,89
l	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, KI 20l, podsz.: brz, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	20 20		0,9	10	8 5	I III	21	40	50	9,3 0,4 ---	TW-1,25
m	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 134l. Db 90l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	12 12 12		1,0		4 2 7	I III II	21			1,8 0,4 ---	CP-0,58
n	2,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jał, bk, brz, so na 30%, 1-gnia 0,57 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO BK	108 30		0,7 0,3	32 11	26 11	II 12	2 12	272	605	6,8 3,1	ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Bk, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, bk, brz, so na 40%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	108		1,1	32	26	II	2	398	1005	11,3 4,5	IIIA-30%-2,53 ODN-ZŁOZ-0,76
p	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: św, czm.p na 30%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	38 38 38		0,9	14 18 18	15 17 19	I IA I	22	108 98 20 ---	65 55 10 ---	4,7 2,4 0,4 ---	TP-0,58
r	11,85				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Bk, Brz 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 60%, 1- w cz. C kępa 0,14 ha Św,Brz 29l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	36	26	II	2	398	4715	52,9 4,5	BRAK WSK-11,85
s	2,22				Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 40l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 29l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		0,9	15 19	16 19	I I	13	226 20 ---	500 45 ---	34,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,22
t	3,85				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 108l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	14 15	15 16	IA I	12	197 20 ---	760 75 ---	39,8 3,1 ---	TP-3,85
							PRZES	SO	108			30	23	3			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, 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
223																			
~a			0,11		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,11		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~f			0,13		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
~g			0,10		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~h			0,22		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) RP: DROGI L														
	37,51 3,85 3,85 3,85 33,66 33,66 33,66 37,51		1,02 0,10 0,10 0,10 0,92 0,92 0,92 1,02		= 38,53 = 3,95 Obr. ew. Obórznia (0009) = 3,95 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 3,95 Powiat żniński (19) = 34,58 Obr. ew. Gąbin (0007) = 34,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 34,58 Powiat nakielski (10) = 38,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9601	282.9		

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
224					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20			1,0	10 9	9 11	IA I	21	65 35 ---	150 80 ---	23,8 6,0 ---	TW-2,32
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12			1,0		4 3 6	I II II	21			10,5 0,3 0,6 ---	CP-2,10
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępą 0,14 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	I II	11			0,9 ---	CP-1,48
d		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO											41	0,9 0,6	ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	20 20			1,0	10	9 5	IA III	21	55	60	9,1 0,4 ---	TW-1,05
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępą 0,23 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12			1,0		4 6 7	I II I	21			4,6 0,6 1,2 ---	CP-1,05
							PRZES	SO	122				41	26	3		67	6,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	6 6 6		1,0		1 2 1	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,11
i		1,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db 122l., Info: 30% LMśw	SO	PRZES	DB	122			41	28		3		3		ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50
j	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%, Info: 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	19 20	18 19	IA I	13	275 25 300	910 80 990	35,6 2,6 --- 38,2 11,6	TP-3,30
k	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,09 ha Bk 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	13 13		0,9		3 3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,9	CP-0,76
l	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 123l, Brz, Db 90l, Św, Bk 70l, Brz, Gb, Bk 50l, Bk, Wz 30l, podsz.: czm.p, bk, św, db na 40%, 1-gnia 0,65 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	123		0,6	42	31	I	3	282	535	5,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65

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
224																			
m	12,46				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 109l, Św 90l, Św, Gb, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, św, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 29l. 1 szt. 2-w cz. C bagnó 0,05 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,0	36	28	I	3	469	5845	66,6 5,3	BRAK WSK-12,46
n	2,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 109l, Św 90l, Św 75l, podsz.: czm.p, głg, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 29l. 1 szt. 2-od gnia 0,67 ha Db.b 9l. 2 szt. 3-w cz. N pol łow 0,04 ha 1 szt., Info: 25%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	109		0,6	35	28	I	3	272	610	7,0 3,1	IIIAU-90%-2,25 ODN-ZŁ OŻ-1,45 CP-0,67
o	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db, Os 40l, podsz.: czm.p, św na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40		0,8	18 18 18	19 17 18	I I I	13	128 49 20 ---	130 50 20 ---	4,1 2,1 1,4 ---	TP-1,02
p	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 109l, Św 90l, Św, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: czm.p, głg na 70%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b 9l. 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Św,OI,Brz,Db,Bk 45l. 1 szt., Info: 45%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	109		0,7	36	28	I	3	311	1160	13,2 3,5	IIIAU-90%-3,73 ODN-ZŁ OŻ-2,44 CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,09		RP: DROGI L														
-a					Strefa ochrony okresowej														
-b			0,06		RP: DROGI L, C. so														
-c			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
-d			0,16		RP: LINIE														
-f			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-g			0,19		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	34,52	2,90	0,67		= 38,09												9827	197	
	34,52	2,90	0,67		= 38,09 Obr. ew. Gąbin (0007)														
	34,52	2,90	0,67		= 38,09 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	34,52	2,90	0,67		= 38,09 Powiat nakielski (10)														
	34,52	2,90	0,67		= 38,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 36l, pods.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	15 17	16 17	IA I	12	246 20 ---	280 25 ---	12,7 0,8 ---	TW-1,13
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 30l, pods.: czm.p, gb, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,8	14 14	15 15	IA I	12	142 29 ---	485 100 ---	29,8 4,5 ---	TW-3,40
							PRZES	DB	80			36	13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: czm.p, gb, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	30 30			0,8	15 15	15 14	I IA	12	117 38 ---	140 45 ---	6,5 2,8 ---	TW-1,21
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 36l, podsz.: czm.p, jał, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Db 122l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,0	17 17	16 17	IA I	12	246 20 ---	595 50 ---	27,1 1,7 ---	TW-2,41
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. trk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Św, Lp 14l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 113l. Św,Db 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 113l. Św 60l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 DB 1 BK	14 14 26 14			0,9		5 4 8 4	I II III II	32			12,8 1,9 1,1 ---	CP-5,67
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Św, Db, OI 42l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 14l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	42 30 30			1,0	19 12 14	18 11 13	II I I	13	116 39 19 ---	355 120 60 ---	10,4 14,7 3,8 ---	TP-3,05
							PRZES	SO DB ŚW ŚW DB	113 150 90 60 90			34 80 32 20 33	28 28 25 17 23		3 3 3 4 3	60 16 4 3 2 ---	85	15,8 2,8	
							PRZES	DB	90			49	15		3	174	535	28,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
h	3,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, C. so, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Bk 70l, Św 55l, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, bk na 20%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 18l. 2 szt., Info: 10%-LMśw	100/100 BK-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR PODS	SO BK DB.B 8 DB.B 2 BK	97 55 18 4 4		0,3 0,4 0,1 0,3	35 21 7	26 21 7	I I I I I	3 4 11 11	146 117	505 405	6,8 2,0 15,0 4,3	IIIB-50%-3,46 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,80 CP-0,30
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Md 97l, Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, 1-w cz. NW od g cz 0,20 ha Bk 14l. 1 szt. 2-od gnia 0,57 ha Db.b 9l. 2 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.s 9l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 DB.S 2 BK	97 9 9 14		0,6 0,4	37 2	28 2 1 2	I I I I	3 11	263	715	9,6 3,5	IIIAU-90%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-1,14
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/145536/06, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Brz 97l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, ber, db na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	MD	97		0,9	36	34	I	2	445	730	7,3 4,5	IIIA-40%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,66
k	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 97l. Św 55l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 40l. 1 szt., Info: 10%-BMśw 10%-LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 JD SO ŚW	18 22 97 40		0,2	7 38 24	7 29 16	II I I	11 3 3		126 40 166	1,1 0,4 --- 1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-0,90

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	
225 I	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Św, Wz 97l, Gb 70l, Gb, Św 55l, Gb, Św 30l, podsz.: czm.p. glg, gb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św 40l. 1 szt. 3-od gnia 1,02 ha Db.b 11l. 2 szt. 4-w cz. E od gnia 0,56 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR			97 11 11			0,6 0,3	36 4 4	29 I 4	3 11	263	1275	17,1 3,5	IIIAU-90%-4,84 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,58
-a			0,37		RP: DROGI L															
-b			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
-c			0,19		RP: LINIE															
-d			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so															
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 35,07 = 35,07 Obr. ew. Gąbin (0007) = 35,07 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 35,07 Powiat nakielski (10) = 35,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6190	187.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Lp, Ol.s 9l, Św, Jw, Brz 35l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 128l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 128l. Św 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db,So 50l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,29 ha Św,Brz,Ol 30l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,18 ha Db 45l. 1 szt., Info: 35%-BMśw 10%-LMw 10%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	9 25 9 9		1,0	9 10 4 2	I II I II	12		10	60	9,3 --- 9,3 1,5	CP-6,10
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podsz.: jrz, kru, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Md 128l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 128l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,39 ha So 128l. Gb 50l. 1 szt., Info: 40%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15		1,0	5 7 4	I II II	31			17,6 1,1 0,4 --- 19,1 5,4	CP-3,52	
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 127l. Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,0	2 1 3	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,36	
							PRZES	SO DB ŚW DB DB BRZ	128 128 50 90 70 50			38 78 27 48 26 21	25 25 19 18 19 19	I II I I I II	3 3 3 3 3 4		115 13 9 2 4 3 --- 146		
							PRZES	SO MD GB	128 128 50			43 45 27	28 28 17	I II I	3 3 3		181 4 3 --- 188		
							PRZES	SO BRZ	127 50			47 26	28 16	I II I	3 3		106 1 --- 107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru na 10%, Info: 15%-BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	36 36 36		0,8	13 17 17	12 16 17	II IA I	13	74 44 15 ---	75 45 15 ---	7,8 2,1 0,6 ---	TP-1,02
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38		0,8	19 19	18 17	I IA	13	128 69 ---	170 90 ---	5,8 3,9 ---	TP-1,34
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Lp, Św 6l, podsz.: czm.p, so, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,So,Db,Brz 55l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B ŚW DB SO BRZ	6 55 55 55 55		0,8	26 22 22 23	22 19 22 22	II	21 3 4 3 4	75 1 1 1 ---	78	---	CW-1,09
h	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Bk, Ol, Db 88l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, głg, db na 100%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Db.s 18l. Db.b,Wz,Ol 9l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Czm.p 20l. Śl.a 28l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 15%-Lw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	32	27	I	3	395	4035	61,6 6,0	IIIB-40%-10,22 ODN-ZŁOŻ-30%- 3,06
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Db 57l, Ol, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, głg na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	57 57		0,8	22 19	19 16	III IV	4 4	152 47 ---	290 90 ---	5,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,90

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 j -a -b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Św 88l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, glg, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Brz,Św,So,Ol 47l. 1 szt., Info: 15%-BMw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	26	I	3	395	2285	34,9 6,0	BRAK WSK-5,79
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Gąbin (0007) = 36,01 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 36,01 Powiat nakielski (10) = 36,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7674	153,7		
227 a b	2,78 19,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, glg na 80%, Info: 45% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Bk, Jw 61l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%. 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	19 21	18 18	IA I	12	275 25 ---	765 70 ---	30,0 2,2 ---	TP-2,78
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	12	375	7165	155,8 8,2	TP-19,10

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 c	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 45l, podsz.: czm.p, glg, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Brz,Db,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Md,Brz,Db 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Db,Md,Jw 70l. Jw 50l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz,Md,Db 70l. Db,Ol 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	21 22	19 20	IA I	12	270 24 ---	2805 250 ---	93,5 6,6 ---	TP-10,39
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 71l, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, glg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	30	26	IA I	3	354	1340	25,1 6,6	TP-3,78
~a			0,49		RP: DROGI L															
	36,05 36,05 36,05 36,05 36,05		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 36,54 = 36,54 Obr. ew. Gąbin (0007) = 36,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 36,54 Powiat nakielski (10) = 36,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12395	313,2		
228 a	8,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 62l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, db, kru, św na 50%, 1- w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Św,So 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Ol,Md 40l. 1 szt., Info: 40%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62			0,9	29 33	25 27	IA I	13	336 34 ---	2875 290 ---	63,7 5,9 ---	TP-8,55

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	
228 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas wył, wyżyw, LMP. nas wył SO.C MP/2/31628/05 d SO.C MP/3/38298/05 d SO.C MP/3/38299/05 d SO.C MP/3/38300/05 d SO.C MP/3/38302/05 d SO.C MP/3/38303/05 d SO.C MP/3/38305/05 d SO.C MP/3/38306/05 d SO.C MP/3/38308/05 d SO.C MP/3/38301/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 153l, Db, Brz 80l, Brz, Db, Św, So 50l, Brz, So 30l, podszt.: lsz, glg, czm.p, db, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,60 ha So.c,So,Brz 33l. 1 szt., Info: 40%-LMśw	170/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO.C	153			1,0	52	28	II	2	398	1385	10,0 2,9	TW-0,75
c	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 46l, Db, Bk, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, glg, lsz na 70%, Info: 35%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,0	23	20	IA	12	337	2285	73,9 10,9	TP-6,78
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 70l, podszt.: czm.p, db, bk na 100%, 1-w cz. S kępą 0,09 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70			0,9	31 33	27 30	IA I	12	279 115 --- 394	950 390 --- 1340	18,2 6,7 --- 24,9 7,3	TP-3,41
f	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 67l, Brz, Db 48l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, glg na 60%, Info: 35%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	48 67 67			1,0	23 30 31	20 24 23	IA I II	12	279 39 29 --- 347	3190 445 330 --- 3965	97,7 11,8 8,4 --- 117,9 10,3	TP-11,44

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. I.													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 g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 83l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: 45%-LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	83		0,9	31	27	I	3	385	1735	28,6 6,3	BRAK WSK-4,51
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, db, lsz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		0,8	27 29	23 25	IA I	13	313 33 ---	750 80 ---	18,5 1,8 ---	TP-2,40
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Db.c, Db, Os 78l, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,6	29	25	I	3	239	270	4,8 4,2	BRAK WSK-1,13
j				0,22	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
k				0,25	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
l				0,77	RP. R (R V), Info: R-V		ZADRZEW	DB	70			48	14		3		1		
m		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm.p na 100%	SO	PRZES	BRZ TP ŚL GR	90 60 40 40			51 54 19 26	20 18 12 12		3 3 4 4		5 3 2 1 ---	11	
n				0,92	RP. R (R VI), Info: R-VI														
-a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,45		RP: LINIE														
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56												14986 (1)	350	
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56 Obr. ew. Gąbin (0007)														
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56 Powiat nakielski (10)														
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, św na 50%	10077/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	12	328	395	13,2 10,9	TP-1,21
b	1,70				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db 50l, Brz 30l, pods.: czm.p, db, kru, jał, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	35	25	II	3	352	600	8,0 4,7	IB-90%-1,70 ODN-ZRB-1,70
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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os 56l, pods.: czm.p, św, db, bk, jał, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	22 25	20 20	I II	12	227 19 ---	190 15 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,84
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, bk, kru, głg, lsz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75		1,0	31	26	I	11	430	720	14,2 8,5	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
229 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///glp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 66l, Db 50l, podsz.: czm.p, jw, bk, glg, bez.c na 100%, Info: 10%-LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB	66 66 66		0,9	38 30 30	28 25 24	I IA I	13	183 115 67 ---	355 225 130 ---	6,7 4,6 3,0 ---	TP-1,95
g	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.c, Wz 67l, Md, Jw, Wz 50l, podsz.: czm.p, jw, db, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 67		0,9	24 26	21 22	IA II	12	318 29 ---	2310 210 ---	67,1 5,3 ---	TP-7,27 ODN-LUK-0,10
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 75l, podsz.: czm.p, glg, wz na 90%, Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	27	IA	3	459	1555	27,3 8,1	TP-3,39
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 66l, podsz.: czm.p, db, wz na 70%, Info: 10%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	25	IA	12	384	935	19,3 7,9	TP-2,44
j	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 67l, Db 40l, podsz.: czm.p, glg, db na 80%, Info: 20%-Lśw 15%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	30 29	25 23	IA II	12	307 24 ---	1440 115 ---	29,1 2,8 ---	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. l.												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 k	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Ol 56l, podsz.: czm.p, db, św, jał na 90%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	22	I	12	284	2940	78,4 7,6	TP-10,35
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 25l, podsz.: czm.p, glg, jw na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	25 80		0,8	11 48	12 20	I 3	11 3	67 6	50 6	5,6 7,7	CP-0,73
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	24	20	I	13	208	110	3,3 6,2	BRAK WSK-0,53
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Gąbin (0007) = 37,69 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 37,69 Powiat nakielski (10) = 37,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12301		293.3	

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
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeżewo (0003) Leśnictwo - Łabiszyn (05)														
a	1,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db, Kl 70l, Db, Brz 50l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db, jrj na 90%, 1-w cz. N od g cz 0,32 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	95 140 95		0,7	38 54 38	27 28 22	I III III	3 3 3	214 73 24 ---	400 135 45 ---	5,5 1,1 0,8 ---	IIIB-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,32	
b	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db, Md, Kl 55l, Db 40l, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrj na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	22 22	22 22	IA IA	11 11	305 2100	54,0 7,8	TP-6,88 PIEL-0,21		
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw 34l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 80%, Info: W cz. W na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34		1,2	15 15 17	16 16 17	IA I I	31 31 31	228 29 29 ---	955 120 120 ---	47,7 4,7 5,8 ---	TW-4,18	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy, chr.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Wz 80l, Kl, Db, Wz, Jw 60l, Db, Wz, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kl, wz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80		0,7	34 34	25 25	I I	3 3	309 485	8,4 5,4	BRAK WSK-1,57		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rząd, mjs Db, Brz 85l, Kl 60l, podsz.: czm.p, lsz, db, bez.c, jrj na 80%, Info: W cz. W na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 150		0,8	36 56	25 26	I III	3 2	305 34 ---	620 70 ---	9,9 0,5 ---	10,4 5,1	IIIA-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,61
g	1,47				Obr. ew. Jeżewice (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. krzyż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 65l, Kl 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrj, bez.c, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 40l. 1 szt., Info: W cz. W krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	24	I	22	245	360	8,0 5,4	BRAK WSK-1,47	
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Brz 55l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	22	305	75	2,0 8,0	BRAK WSK-0,25	
i	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz 55l, Ak, Brz 30l, podsz.: ak, czm.p na 60%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	22	IA	22	266	60	1,6 7,0	PIEL-0,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
230																					
j	0,24				Obr. ew. Jeżewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. kult rel, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Tp 60l, Kl 45l, Kl, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, glg, śl.t na 60%, Info: w cz. E krzyż	80/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	60			0,6	32	19	III	3	114	25	0,4 1,7	BRAK WSK-0,24	
-a			0,23		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L																
-b			0,02		Obr. ew. Jeżewice (0002) RP: L ENERG																
	18,72 1,95 16,77 18,72 18,72 18,72		0,25 0,02 0,23 0,25 0,25 0,25		= 18,97 = 1,97 Obr. ew. Jeżewice (0002) = 17,00 Obr. ew. Jeżewo (0003) = 18,97 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 18,97 Powiat żniński (19) = 18,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													5570	150,4		
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)																
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db 140l. Ak 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			1,0	20	20	I	11	314	2665	74,4 8,8	TP-8,49 ODN-IIP-0,35	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 43l, podsz.: czm.p, db, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43			0,9	18 17	19 18	IA II	13	182 76 ---	220 90 ---	7,8 2,6 ---	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	3,53				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 36l, pods.: czm.p, db na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E So, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36			1,1	14 15	16 16	IA II	21	285 17 ---	1005 60 ---	46,0 2,2 ---	TW-3,53
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 110l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15			1,0	6 4 8	I III I	31				8,2 2,2 2,0 ---	CP-1,88
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 40l, pods.: czm.p, db, jr, czm na 80%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	110			1,0	38 15	25 12	II	3	369	715	7,8 4,0	IIIA-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 24l, pods.: czm.p, db, kl, jr, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	23 22	I	11	349	230	5,2 7,9	TP-0,66	
h	1,84				Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, pods.: czm.p, db, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			1,2	18 19	19 19	IA I	11	320 29 ---	590 55 ---	23,1 1,7 ---	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
231 -a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,36		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
	19,55 8,01 11,54 19,55 19,55 19,55		0,58 0,36 0,22 0,58 0,58 0,58		= 20,13 = 8,37 Obr. ew. Obórznia (0009) = 11,76 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 20,13 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,13 Powiat żniński (19) = 20,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5767	183.2	
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, Db.c, Db 30l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	11	338	195	4,7 8,2	TP-0,57
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 144l, Brz, Db, Jw 84l, Tp 64l, Św, Db, Jw, Brz 54l, Św, Db, Jw, Brz 34l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84		0,8	39	25	I	3	334	2270	36,7 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Jw 80l, Jw, Kl, Wz, Lp, Bk 60l, Jw, Kl, Lp, Wz, Bk 45l, Jw, Kl, Wz, Lp, Bk 30l, pods.: czm.p, kl, jw, śng.b, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	36 37	26 26	I I	3 3	281 28 ---	1165 115 ---	20,0 1,1 ---	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podszt.: czm.p, jr, kru na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK DB BRZ KL ŚW	5 5 140 70 70 50		1,0			II II	12 3 3 3 4				PIEL-0,46
f	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 127l, Brz, Db, Jw, Md, Ak 67l, Db, Brz, Ak 47l, Db, Bk, Brz 27l, podszt.: czm.p, db, jr, kru, jał na 100%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	28	24	I	12	320	2545	54,5 6,9	TP-7,95
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 36l, podszt.: czm.p, db, kru, jr na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	36 36			1,1	18 18	19 19	IA I	12	251 57 ---	290 65 ---	13,3 2,9 ---	TP-1,16
h	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Czm.p 38l, podszt.: czm.p, jr, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38			1,2	18 18	19 19	IA I	11	263 63 ---	1300 310 ---	54,8 10,5 ---	TP-4,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trawy, U. 50% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Jw, Kl 28l, Św, Lp 13l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 183l. Db 113l. Db 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 183l. Db,Kl 113l. Jw 83l. Db 58l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 183l. Db 113l. Db 58l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha So 183l. Db 58l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 1 DB 1 BRZ		13 28 13 13 13		0,9		6 12 8 4 8	IA II I II I	31		20	100	16,3 11,0 10,3 0,6 1,9 --- 40,1 8,0	CP-5,01
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, śmf.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 35l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	28	23	IA	11	381	140	3,6 9,7	BRAK WSK-0,37	
k				0,18	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c), Info: Bagno z lustrem wodnym															
l				0,24	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 6430(c), Info: teren zabagniony		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP BRZ DB	80 60 60 60			38 58 29 16	23 26 21 13		3 2 3 4		2 15 1 1 --- 19			
m				0,39	RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI, teren zabagniony		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C CZM	40		0,6	19	17		4		2			
~a			0,63		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
232 -b			0,03		RP: LINIE, Info: Oczyszczyć														
	31,39 31,39 31,39 31,39 31,39		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Obórznia (0009) = 32,86 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,86 Powiat żniński (19) = 32,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8606 (21)	242,2		
233					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 127l, Brz, Db, Gb, Jw 77l, Św, Db, Kl, Jw, Brz 47l, Jw 27l, podsz.: czm.p, kl, jw, brz, bk na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	34	26	I	3	384	2360	42,6 6,9	TP-6,14
b	12,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, U. 5% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 126l, Jw 106l, Brz, Db, Ak, Kl 66l, Db, Ak, Kl, Jw, Brz 26l, podsz.: czm.p, ak, db, kl, jw, jrz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 26l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 26l. 1 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	11	353	4400	96,0 7,7	TP-12,47
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db, Jw, Kl, Wz 56l, Jw, Kl, Db, Lp 36l, podsz.: czm.p, ak, jw, kl, db na 100%, Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	20	I	11	319	460	12,3 8,5	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gls.jas, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 90l, Brz, Kl, So, Gr 50l, Ak, Kl, Jw 25l, podsz.: czm.p, ak, kl na 90%	80/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 AK	50 65			0,8	17 26	18 21	II II	13	111 91 ---	165 135 ---	3,7 1,9 ---	TP-1,50
-a			0,01		RP: DROGI L															
-b			0,02		RP: LINIE															
-c			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK				0,6								
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Obórznia (0009) = 21,60 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 21,60 Powiat żniński (19) = 21,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7520	156.5		
234 a	1,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	31	24	I	11	320	350	7,4 6,7	TP-1,10
b			0,07		Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: L ENERG															
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db, Kl 38l, Ak 28l, podsz.: czm.p, jr, kl, jw, ak, db na 80%, Info: W cz. S-E na 30% LMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30			1,4	15 14	16 15	I IA	11	172 86 ---	150 75 ---	6,8 4,6 ---	TW-0,86
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, ak, jr, brz na 40%												258	225	11,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 30l, pods.: czm.p, jr, ak, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	305	255	6,2 7,5	TP-0,83
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ SO	8 58 58		0,9		2 21 21	II 3 3	13 3 3		3 3 6	2,3 2,7	BRAK WSK-0,86
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, db, brz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,7	22 22	21 21	I II	22	190 33 ---	110 20 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
h	0,11				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 95l, Kl 65l, Jw, Kl 40l	70/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	JW	65 8 8 3 3		0,3 0,5 0,2	27 1 1	20 1 1	II 12 11	3 3 3	88	10	0,3 2,7	PIEL-0,02 CW-0,05
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, P. ziel, R. gl.s.jas, moż.trn, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 115l, IIP mjs Db, Kl 50l, Jw 30l, pods.: czm.p, ak, jr, na 10%	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR NAL	SO JW	115 50	szt nat	0,7 0,4	38 16	26 17	II II	3 12	263 78	485 145	4,9 2,7 7,8 4,2	PIEL-0,36 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 10l, podszyt.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. Jw 90l. Db,Jw 60l. 1 szt., Info: na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD		10 10 10 10		1,0		3 6 1 5	I I III I	13			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,77
k		3,27			Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt.: czm.p, jw, kl, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 115l. Jw 60l. 1 szt.	SO	PRZES SO JW		115 60			38 21	25 10		2 4		75 1 --- 76	ODN-ZRB-3,27 PIEL-3,27	
l	13,42				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Kl, Lp 115l, Jw, Kl, Św 95l, Kl, Jw, Ak 65l, Jw, Kl 50l, Kl, Jw, Db, Ak, Brz 35l, podszyt.: czm.p, kl, jw, ak, jrż na 100%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		115		0,9	39	26	II	2	340	4565	45,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podszyt.: czm.p, jrż, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	20	21	I	11	305	325	7,9 7,5	TP-1,06
n				1,52	RP. R (R VI), Info: R-VI														
-a			0,05		Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
234					Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
-b			0,61																
	22,43 3,13 19,30 22,43 22,43 22,43	3,27 3,27 0,61 3,27 3,27 3,27	0,73 0,12 0,61 0,73 0,73 0,73	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 27,95 = 6,52 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 21,43 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,95 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,95 Powiat żniński (19) = 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6612	97.8	
235					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Śl.a 15l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, ak na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,12 ha So 115l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,10 ha So 115l. Db 75l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,15 ha Ak 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15			1,0		6 4 10 7	IA II I II	31			21,9 0,4 4,0 1,0 --- 27,3 7,9	CP-3,46
b				0,41	RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	SO DB DB AK	115 75 50 25			40 34 17 12	26 15 15 12	2 4 4 4		75 3 3 2 --- 83			
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 4l, podsz.: czm.p, bez.k, ak na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha So 115l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.B	4 4 4			1,0		1	I I III	12			2,5 --- 2,5 0,8	CW-3,05
							PRZES	SO DB	115 50			39 16	25 16	2 4		55 1 --- 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. l.													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 d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 90l, Św, Db.c, Brz 75l, Db, Db.c, Jw, Brz 60l, Db, Db.c, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrj na 100%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	115		1,0	39	27	II	2	379	2245	22,6 3,8	IIIA-30%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,78
f	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 127l, Św, Md, Db 87l, Db, Db.c 57l, Db, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz, kl, lsz na 90%, Info: 10% Bśw	130/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	127		1,0	40	27	II	2	379	2765	23,0 3,2	IIIB-30%-7,30 ODN-ZŁOŻ-2,19
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDW, ptp//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%, Info: na 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	11	396	795	15,2 7,6	TP-2,01
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.bit, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 40l, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	60/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	32	24	II	3	283	155	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55
i				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.pan, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, glg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	37	25	II	3	355	275	3,5 4,5	BRAK WSK-0,78
-a			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,36		RP: LINIE														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Obórznia (0009) = 24,33 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,33 Powiat żniński (19) = 24,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6374	96.5	
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, pods.: czm.p, św, brz na 20%, Info: W cz. E na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		7 8	7 9	II II	41 41	25 20 ---	55 45 ---	14,9 3,3 ---	TW-2,16
b	2,03				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, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, pods.: czm.p, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. Św 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	15 15 15		1,0			6 4 8	IA II I	41 41			14,7 0,3 2,3 ---	TW-2,03
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 4l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	4 4 4 4		1,0			1 1	I III I	12 12			1,1 ---	CW-2,75
							PRZES SO ŚW	120 55				38 16	26 15		3 4	35 1 ---	100 36	18,2 8,4	
							PRZES SO DB	120 120				43 40	26 17		2 3	70 4 ---	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. I.													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 d	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Św, Db 60l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, so na 100%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		1,0	39	26	II	3	379	3045	28,3 3,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,62 ODN-ZŁOZ-1,39 Działka nr 2: IIIA-30%-3,41 ODN-ZŁOZ-1,02
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol, Db 65l, Św, Brz, Db 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 90%, Info: na 25% BMśw, na 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	24	I	22	311	1545	34,3 6,9	TP-4,97
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.blł, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Czm, Czm.p 46l, podsz.: czm, czm.p, ol, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	76		0,7	38	25	II	2	355	580	7,4 4,5	IIIB-40%-1,64 ODN-ZŁOZ-0,66
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 75l, Ol, So 50l, podsz.: czm.p, kru na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	75		0,8	41	25	II	3	421	220	5,5 10,6	IB-100%-0,52 ODN-ZRB-0,52
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Czm 40l, podsz.: czm.p, ol, ol.s na 60%, Info: W cz. N na 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,9	37	25	II	3	440	260	3,3 5,6	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, osz.pan	OL	PRZES	OL OL.S	50 50			19 17	18 16		4 4		5 2 ---		
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 65l, Ol.s, Ol 40l, podsz.: czm, czm.p, kru na 70%	40/40 OL (cz zg)	DRZEW	OL.S	65		0,6	23	23	II	4	240	145	2,2 3,7	BRAK WSK-0,60
l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, podsz.: ol, kru, czm na 10%, Info: na 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	14	15	I	11	200	615	42,5 13,8	TW-3,08
m n	2,46		0,73		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, czm, ol na 10%, Info: na 15% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	13	14	II	11	145	355	25,0 10,2	TW-2,46
o		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz pag, GI. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. trawy, C. referenc, Info: na gruncie łąka	OL	PRZES	OL	45			16	14		4		1		
p				2,32	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. S 6510(c), w cz. S 6430(b), Info: Ps-VI; Siedl.przyrod.: 6510 - 1,33; 6430 - 0,99 ha														
r				0,63	RP. Ł (Ls) Ł (Ł VI), Info: kŁ-VI														
~a			0,41		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 -c			0,44 0,05		RP: LINIE RP: L ENERG														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Obórznia (0009) = 34,11 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 34,11 Powiat żniński (19) = 34,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6983	185.1	
237 a b c d	1,91 9,22 1,79 1,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) 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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: 15% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Św 85l, Brz 70l, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św, jrz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Św, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p, db, bk, św, jał na 100%, Info: W cz. N na 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 20l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 20%, Info: W cz. N na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 PODS DB.B 5 120/100 DB-SO (zg) 15 100/100 SO (zg) 80/80 OL (zg)	KO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 ŚW 60 DRZEW SO DRZEW 9 OL 1 BRZ 20	SO DB.B 5 SO 1 ŚW 60 SO OL 1 BRZ 20	115 5 115 60 60 20 20	0,7 0,3 1,0 0,9 1,0	37 24 II 2 37 18 19 II 4 25 23 I 11 14 13 15 14 I 12	263 11 340 405 384 3540 333 595 180 10 190	500 3135 405 3540 595 275 15 290	5,1 2,7 31,5 15,1 --- 46,6 5,1 14,6 8,2 18,9 1,1 --- 20,0 13,2	IIIAU-90%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,60 Działka nr 1: IIIA-30%-4,44 ODN-ZŁOŻ-1,33 TP-1,79 TW-1,52				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				15,73	RP. R (R V), Info: R-V		ZADRZEW (w cz. C)	KL AK WZ WZ SO JW TP	120 120 100 75 75 75 55			53 65 43 27 36 33 60	17 16 17 14 15 16 25		3 3 3 3 3 3 2		10 10 1 2 1 1 19 ---		
g				4,22	RP. R (R VI), Info: R-VI		ZADRZEW (w cz. C)	AK TP	80 55			37 65	15 25		3 2		1 4 5		
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Ak 75l, Jw 45l, Kl, Jw 30l, pods.: czm.p, kl, jrj, ak na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 3l. 2 szt., Info: Odn. podokapowe Bk - 0,48 ha, cz. S na 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,5	33 34	24 24	I II	3 3	175 15 190	190 15 205	3,5 0,2 ---	PIEL-0,87
i				0,27	Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. Łabiszyn (0001) RP. R (R V), Info: R-V														
j				0,38	RP. R (R VI), Info: R-VI														
k				0,22	RP. R (R V), Info: R-V														
l				0,54	RP. R (R V), Info: R-V														
m				0,54	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(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
237 n o -a -b			0,22	0,30	0,90 0,36 RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,52		0,52	23,16	= 39,20 = 1,95 Obr. ew. Łabiszyn (0001) = 1,95 Gmina Łabiszyn Miasto (044) = 37,25 Obr. ew. Obórznia (0009) = 37,25 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 39,20 Powiat żniński (19) = 39,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5130 (49)	90		
	15,52		0,52	21,21															
	15,52		0,52	21,21															
	15,52		0,52	23,16															
	15,52		0,52	23,16															
238 a	2,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s 16l, podsz.: czm.p, brz, bez.k, jrż na 30%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So 116l. Św 86l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		6 10 4 8	I I III II	31			10,5 6,4 0,3 0,8 --- 18,0 6,5	CP-2,79
							PRZES	SO ŚW	116 86			35 31	23 22	3 3		70 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	
238 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, pods.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 115l. Św 85l. Św 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10			1,0		3 6 6 2	I I I III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,58
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ak 87l, Św, Md, Wz 67l, Św 47l, pods.: czm.p, db, jrj na 100%, Info: 15% LMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES	SO	117		1,0	39	26	II	2	379	1335	13,0 3,7	IIIA-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,06	
d	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Ak, OI, Brz 70l, OI 40l, pods.: czm.p, db, jrj, kru, ak na 100%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So,Brz,Jw 45l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,19 ha 1 szt., Info: W cz. N na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	70		0,8	36	27	IA	11	349	2535	48,5 6,7	TP-7,26 ODN-LUK-0,19	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 20%, Info: W cz. N na 30% LMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK SO	4 4 70		1,0		32	25	II II	11 3		6	PIEL-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	
238 g	2,21				1,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmf.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 5l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.k na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,0		I II I	12				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,21
h						RP. LZR-R (Lz-R V) LZR-R (Ls), Info: R-V		PRZES	GB	140			52	20	3		20			
i					0,61	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Zbiornik małej retencji 0,61 ha		ZADRZEW	SO ŚW DG DB SO KL GB DG	140 140 140 140 50 50 50			58 48 58 52 20 18 18 28	21 24 31 20 14 16 15 19	3 2 2 3 4 4 4 3		5 3 8 20 1 1 1 1 ---	40		
								ZAKRZEW	ŚNG.B JKL SAMOS (w cz. W)	10		0,5		4						
j			0,09		RP: ROWY		ZADRZEW	ŚW SO.C BRZ	140 140 80			58 59 37	24 27 19	2 3 3		6 7 1 ---	14			
							ZAKRZEW	ŚNG.B SO (w cz. NW)	10		0,1		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. I.													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 k	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Tp, Ol, Lp, Brz 71l, Db, Kl 51l, Db, Kl 31l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 5l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,03 ha So 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 30% BMśw	80/100 DB-SO (zg) 20 PODR PODS	KDO DRZEW SO 6 BK 3 BK 1 SO DB		71 15 10 10 5			0,7 0,1 0,1	33 3 2	26 IA 12 11	3	321	1475	27,8 6,0	IIIB-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,70 CP-0,24	
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gl.s.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, jr, na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		59 59			0,7	24 23	21 20	I II	12	209 38 247	80 15 95	2,0 0,2 2,2 5,6	BRAK WSK-0,39
m				0,42	RP. LZR-R (Ls)	ZADRZEW (w cz. S)	LP ŚW		180 150				98 65	25 31	3 2		10 5 15			
n				0,01	RP. LZR-R (Lzr-R VI), Info: R-V; bud. mieszk.															
-a			0,38		RP: DROGI L															
-b			0,26		RP: LINIE															
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,00 Powiat żniński (19) = 27,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5635 (69)	111.5			

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
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 55l, Db, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	21	21	I	11	285	715	19,5 7,8	TP-2,51
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26		1,3	10 12	11 13	I I	31	132 40 ---	290 85 ---	25,4 4,7 ---	TW-2,18
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	37	26	I	3	374	1165	21,3 6,8	TP-3,11
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		30 30		1,3	14 15	15 16	IA I	11	146 119 ---	325 265 ---	19,9 12,0 ---	TW-2,21
f				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
g		1,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. referenc, D. podsz.: czm, czm.p, wb, śl.t, śl, bez.c na 90%	DB-SO	PRZES OL WB BRZ BRZ		60 70 60 35			28 70 36 14	19 20 21 14		3 4 3 4		10 35 5 5 55		
h			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b -c	2,00		0,13 0,16 0,30	0,13	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Zbiornik małej retencji RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 60l, Db, Kl, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 100% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P BRZ AK	60			0,8	30	24	IA	22	324	650	15,0 7,5	TP-2,00	
	12,01 12,01 12,01 12,01	1,54 1,54 1,54 1,54	0,64 0,64 0,64 0,64	0,18 0,18 0,18 0,18	= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Obórznia (0009) = 14,37 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 14,37 Powiat żniński (19) = 14,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3550	117,8			
240 a b	1,68 1,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina 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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czf, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%, Info: W cz. S na 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: W cz. S na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	47 32 32				1,0	17	17	I	21	293	490	16,4 9,8	TP-1,68
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32			1,2	14 15	14 15	IA II	31	240 23 ---	355 35 ---	19,6 1,5 ---	TW-1,48	
																	263	390	21,1 14,3		

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
240 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św 26l, pods.: czm.p, brz, jrj na 20%, Info: W cz. S 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	10 12	11 13	I I	31	132 40 ---	205 65 ---	18,3 3,4 ---	TW-1,57
d	1,72				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, tnk.spe, pln.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Lp 15l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 145l. Św 110l. Św 60l. 1 szt., Info: W cz. S na 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15		1,0	7	5 8	I I	31	25 ---	45 ---	7,5 4,6 ---	TW-1,72
f	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 77l, Św 57l, Brz 42l, pods.: czm, św, brz na 90%, 1-w cz. S d luka 0,34 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	33	26	I	3	337 ---	2015 ---	36,4 6,1	TP-5,98 PIEL-0,34
g		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, Info: teren zabagniony	OL													
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Czm, Czm.p 35l, pods.: bez.c, czm, czm.p, śl.t, glg na 90%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	50 50 50		0,8	21 20 21	22 20 20	II I II	12	167 51 35 ---	210 65 45 ---	4,8 2,0 1,0 ---	TP-1,27
i				1,15	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Zbiornik małej retencji														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a -b		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe RP: DROGI L RP: LINIE	SO-DB	PRZES	WB SO	35 35			17 18	13 12		4 4		1 1 ---	2			
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Obórznia (0009) = 16,75 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 16,75 Powiat żniński (19) = 16,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3580	115.5			
241 a b c	1,71 5,70 2,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) 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. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 10l, pods.: czm.p, jr, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: W cz. S na 10% Bśw 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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Czm.p 32l, pods.: czm.p, brz, db, św na 90%, Info: na 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Św 30l, pods.: czm.p, brz, db, św na 90%, Info: W cz. S-W na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10		1,0		3 5 5 1	I II I III	13				0,5 ---	0,5 0,3	CP-1,71
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	38	24	II	3	379	2160	21,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 2: IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	19	I	11	314	680	18,5 8,6	TP-2,16		

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
241 d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 771, Św 371, podsz.: czm.p, brz, db, jrż na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	24	I	3	337	1930	34,9 6,1	TP-5,73
f	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Lp, Db 60l, Brz, Db, Lp, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt., Info: W cz. E urządz. pom. służb hydrolog.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	22	I	11	305	1875	45,9 7,5	TP-6,14
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 100l, Św 70l, IIP mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, db na 20%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100		0,6	38	28	I	2	280	715	9,2 3,6 10,6 4,1	III A-30%-2,56 ODN-ZŁOZ-0,77
h		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. podsz.: czm.p na 20%	SO-DB	PRZES	BRZ	30			14	15		4		1		
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
	24,00	0,28	0,66		= 24,94												7656	140,7	
	24,00	0,28	0,66		= 24,94 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	24,00	0,28	0,66		= 24,94 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	24,00	0,28	0,66		= 24,94 Powiat żniński (19)														
	24,00	0,28	0,66		= 24,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,94				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, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 10l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 4	II II	13			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,94
b	3,42				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 105l, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, jał, ak, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			1,0	38	24	II	3	369	1260	14,9 4,4	IB-95%-3,42 ODN-ZRB-3,42
c	0,54				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, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 105l, Ak, So 50l, pods.: czm.p, ak, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105			0,9	36	23	II	3	335	180	2,1 3,9	BRAK WSK-0,54
d		1,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, św na 100%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 77l. So,Brz 37l. 1 szt.	DB-SO	PRZES BRZ SO SO BRZ	77 77 37 37				32 36 15 15	23 25 15 16		3 3 4 4		5 1 1 1 --- 8	ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18	
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Kl, Jw, Ak 33l, pods.: czm.p, jrj, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 63l. 1 szt.	100/80 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	33 33	nat szt		0,9	15 14	16 15	I IA	12	126 68 ---	280 150 ---	11,4 8,0 ---	TW-2,23
							PRZES	63 63				27 28	21 21		3 3		27 1 ---	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 76l, Ak, Kl, Brz, Db, Os 46l, podsz.: czm.p, jr, db, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	76 46		0,8	31 17	24 17	I II	3 4	243 65 ---	320 85 ---	5,8 5,1 ---	BRAK WSK-1,31
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, kult rel, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 110l, Db, Św, Brz 75l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, jr, z, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt., Info: W cz. E krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 40		0,7	25 15	22 16	II I	3 4	224 23 ---	710 75 ---	13,7 5,0 ---	TP-3,17
i				0,13	RP. BAGNO (N)														
j				0,09	RP. R (R VI), Info: R-VI														
k				0,25	RP. R (R VI), Info: R-VI														
l			0,40		RP: L-CTWO, Info: Osada l-ctwa ŁABISZYN; bud.mieszcz., bud.gosp., stodoła														
m			0,21		RP: TURYST, C. msc post, Info: miejsce postoj														
n	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP, podsz.: czm.p, św, jr, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	84 54		0,8 0,3	32 16	26 16	I III	3 4	344 74	1020 220	16,5 5,6 11,1 3,7	IIIA-30%-2,97 ODN-ZŁOZ-0,89

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	
o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7			1,0		2 1 4 4	IA II I I	13			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,97
p	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 73l, Db, Kl, Jw, Lp 53l, Db, Kl, Jw, Lp, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	32 33	24 24	I II	3 3	271 23 --- 294	855 75 --- 930	16,5 0,8 --- 17,3 5,5	TP-3,16	
r	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (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 luź, mjs Brz 97l, Db 77l, Św, So, Db 27l, podsz.: czm.p, św, jał, brz, so na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		0,8	38	24	II	3	298	630	8,4 4,0	IIIA-30%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,64	
-a			0,33		RP: DROGI L															
-b			0,38		RP: LINIE															
-c			0,07		RP: ROWY															
-d			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,5								
	23,83	1,18	1,45	0,47	= 26,93												6022	121.9		
	23,83	1,18	1,45	0,47	= 26,93 Obr. ew. Obórznia (0009)															
	23,83	1,18	1,45	0,47	= 26,93 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)															
	23,83	1,18	1,45	0,47	= 26,93 Powiat żniński (19)															
	23,83	1,18	1,45	0,47	= 26,93 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
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, p/p/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 10l, pods.: czm.p, jrj, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 115l. Św 60l. 1 szt., Info: W cz. N na 30% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	10 10 10 10		1,0		3 6 4 7	IA I II I	13			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,45
b		1,73			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, p/p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: czm.p, św, so, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępą 0,41 ha So 115l. Św 80l. Św 50l. 1 szt., Info: na 30% Bśw	DB-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	115 80 50			38 29 18	25 22 18	3 3 4		145 5 1 --- 151		ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73	
c	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, pods.: czm.p, jał, św, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	37	24	II	2	340	2515	25,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: czm.p, jał, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	20	I	11	305	615	15,0 7,5	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. B, p/p/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 8l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 98l. Lp 78l. Św 48l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8			1,0		2 1 4 4	I III I I	13			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,06
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. B, p/p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Lp 97l, Św 67l, Św, Db, Brz 47l, Brz, Św 27l, podsz.: czm.p, jał, św na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	97 3		0,7 0,3	37 0,3	25 11	II 11	2	263	525	7,0 3,5	PIEL-0,58	
h	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. B, p/p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db 57l, Brz, Db, Św, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		0,9	37	24	II	3	329	2540	33,9 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,16	
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	24	I	3	337	700	13,3 6,4	TP-2,08	
-a			0,52		RP: DROGI L															
-b			0,28		RP: LINIE															
-c			0,24		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
243																			
	26,70	1,73	1,04		= 29,47												7225	96.8	
	26,70	1,73	1,04		= 29,47 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	26,70	1,73	1,04		= 29,47 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	26,70	1,73	1,04		= 29,47 Powiat żniński (19)														
	26,70	1,73	1,04		= 29,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
244					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,95				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, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 97l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II II	13 13				1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,95
b	10,78				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, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 47l, podsz.: czm.p, bk, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	97 30		0,9 0,1		33 7	24 II 13	3 3	329	3545		47,4 4,4	BRAK WSK-10,78
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 1 3 3	I III II II	13 13				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,95
d	12,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, KI 77l, Św, Bk 47l, Św 27l, podsz.: czm.p, bk, jał, so, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha So 9l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,04 ha Św 37l. 1 szt. 4- w cz. NW kępa 0,21 ha Św 37l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,09 ha So 37l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII	97 30		0,9 0,2		35 8	26 I 13	3 3	394	5000		67,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,97 ODN-ZŁOŻ-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, 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
244 f				0,30	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	25 10			10	8		4		1		
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: ROWY														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,43 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,43 Powiat żniński (19) = 28,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8645 (1)	116.3	
245					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Św 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	7 7			0,9		1 2	II II	13			0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,73
b	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Czm.p 37l, podszyt: czm.p, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97			0,8	39	24	II	2	298	2585	34,5 4,0	BRAK WSK-8,67
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 37l, podszyt.: so, brz, czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	37			0,8	14	15	II	12	143	60	2,1 5,0	TW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ptp//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B 1 ŚW	7 7 7 7 7		1,0		1 4 3 1 1	II I I III II	13			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,72
f	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 97l, Św, Brz 67l, Św, Brz 47l, podszyt.: czm.p, jał, brz, św na 100%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św,So,Czm.p 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		0,9	39	26	I	2	394	4625	62,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,68 ODN-ZŁOŻ-1,70
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 37l, podszyt.: czm.p, brz, jał, db na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	37		0,9	14	15	II	12	166	165	5,8 5,9	TW-0,99
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ptp//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Czm.p 40l, Św 20l, podszyt.: czm.p, jał, św na 80%, 1- w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C pol łow 0,12 ha 1 szt., Info: Luka użytk. jako poletko łow.zaporowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,1	17 15	18 15	IA I	21	285 63 --- 348	200 45 --- 245	7,8 3,0 --- 10,8 15,4	TP-0,70
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7		0,9		1 2 1 3	I I III II	13			0,3 --- 0,3 0,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,73 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,73 Powiat żniński (19) = 26,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7680	116.8		
246					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, p/p/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 15l, podsz.: czm.p, jr, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	15 15 15 15		1,0		6 7 10 4	IA II I II	41			18,7 0,9 3,4 0,4 --- 23,4 7,9	CP-2,95
b		3,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 100l. Św 35l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 100l. Św 65l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	100 65 35			37 27 10	25 21 9	2 3 4		90	100 2 1 --- 103	ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17	
c	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, p/p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So, Św 55l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	37	25	II	2	333	2505	31,9 4,2	BRAK WSK-7,52

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
246 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, p/p/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 28% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,7	22 20	20 20	I II	22	209 29 ---	175 25 ---	4,3 0,9 ---	TP-0,83 ODN-LUK-0,20
f	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Św, Brz, Db 45l, So 30l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,0	34	25	I	3	433	3220	47,8 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,12
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 59l, Św, Md 39l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	22	I	11	333	1210	30,3 8,3	TP-3,64
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 10%, Info: Część. grodz.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23		1,0	10 7	11 7	IA III	41	132 13 ---	390 40 ---	41,6 0,6 ---	TW-2,95
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: ROWY														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,52 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,52 Powiat żniński (19) = 29,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7758	180,8		

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	
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8			1,0		1 1 4 4	II III I I	13				1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,86
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Św, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO SO DB	98 100 3			0,7 0,3	38 27	27 I	2 2	311	1135	14,6 4,0	PIEL-1,08	
c	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Św, Db, Brz 50l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	100			0,9	38 27	27 I	2 2	394	3365	43,3 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,25	
d	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 32l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%, 1-w cz. N d przez 0,26 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św 32l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 32l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	32 32			1,2	15 17	15 17	IA I	12	188 68 --- 256	1595 575 --- 2170	88,0 24,3 --- 112,3 13,2	TW-8,48 PIEL-0,26	
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: W cz. S na 10% Bśw, część. grodz.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	20 20 20			1,0	7 10	8 11 5	I I III	41	50 10 ---	120 25 ---	22,2 2,7 0,2 ---	TW-2,38	
							PRZES	DB	80			34	11		4		1	25,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,33 0,45 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,71 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,71 Powiat żniński (19) = 27,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6886	196.9	
248 a b c	4,44 3,62 6,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, mjs Md 14l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 55l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 107l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Św 56l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		1,0			4 7 3	II II II	21 11			11,9 1,3 0,6 --- 13,8 3,1	CP-4,44
						100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	3 3 3 3		1,0			1 1 1	II I I	11			76 2 --- 78	PIEL-3,62
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56		0,9		22 20	20 20	I I	11	313	1990	53,1 8,3	TP-6,36

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 70%, Info: 5%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	270	945	33,4 9,5	TP-3,50
f	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	22	II	3	306	1810	26,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 6l. 1 szt., Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	16	16	I	12	193	450	18,1 7,7	TP-2,34 CW-0,30
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,90 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,90 Powiat żniński (19) = 26,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5339	146.1		
249 a		1,40			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gażyn (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			34	25		3		57		ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 60l, pods.: czm.p, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	11	303	1420	34,7 7,4	TP-4,68
c	16,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Św 50l, Św 25l, pods.: czm.p, jał, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 40l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	90/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	23	II	3	335	5660	84,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	2,67				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	23	21	I	12	356	950	21,5 8,1	TP-2,67
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 80l, Św 40l, pods.: czm.p, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	24	I	3	354	1035	17,8 6,1	BRAK WSK-2,92
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,06 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,06 Powiat żniński (19) = 29,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9122	158.5	

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
250					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,0	16	16	IA	11	256	170	8,1 12,3	TP-0,66
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		20 20 20		1,0	11 10	9 11 5	IA I III	11	70 10 ---	150 20 ---	23,6 1,6 0,2 ---	TW-2,14
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 137l. 1 szt., Info: 45%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		13 13 13		1,0		4 6 3	IA II II	21		80	27,9 1,2 0,5 ---	CP-3,85
d	3,18				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. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 137l. 1 szt., Info: 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		1,0		2 4	I I	12		55	2,6 ---	CP-3,18
f	3,72				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Brz, So 30l, podszt.: czm.p, jał, so, brz na 80%, Info: 30%-BMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		137		1,1	38	26	II	3	408	1520	12,0 3,2	IB-95%-3,72 ODN-ZRB-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
250 g		3,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 97l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	97			28	24		3		58		ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87
h	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śwł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	16 18	15 17	I I	11	187 20 207	900 95 995	45,8 3,6 49,4 10,3	TP-4,81
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Os 55l, podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	12 13	11 13	I II	11	100 13 113	230 30 260	18,8 1,6 20,4 8,8	TW-2,31
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, podszt.: czm.p, jał na 20%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	10 9	9 11	IA I	11	75 20 95	185 50 235	29,3 3,7 33,0 13,3	TW-2,48
k	0,27				Obr. ew. Ostatkowo (0014) 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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	23	I	12	307	85	2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
l	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 55l, So 30l, podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	12	379	135	3,4 9,7	BRAK WSK-0,35
~a			0,76		Obr. ew. Obórznia (0009) 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
250																			
	23,77 0,62 23,15 23,77 23,77 23,77	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,40 = 0,62 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 27,78 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,40 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,40 Powiat żniński (19) = 28,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3763	185.9		
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostatkowo (0014) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	13	I	22	187	25	1,3 9,3	BRAK WSK-0,14
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	14	15	I	22	197	50	2,5 9,6	BRAK WSK-0,26
c	7,86				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	19	II	12	218	1715	44,3 5,6	TP-7,86
d	5,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,18 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 4		0,8 0,2	22	21	II	12 11	269	1390	29,3 5,7	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	0,01				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: jał, św, brz na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	101 101		1,0	29 31	24 22	II III	3 3	306 51 ---	5		BRAK WSK-0,01
g	1,52				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	18	16	II	13	218	330	10,7 7,0	TP-1,52
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Brz, Św 40l, podsz.: jał, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	16	II	13	208	490	15,8 6,7	TP-2,35
i	1,01				Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	7 7	8 8	II IV	12	42 8 ---	40 10 ---	5,9 0,6 ---	TW-1,01
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 75l, Brz 66l, podsz.: jał, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	19	18	II	13	231	335	7,7 5,3	TP-1,46

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. l.													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 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,89
I	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, So 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,OI 45l. 1 szt., Info: 15%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	35 45 45			0,8	15 22 24	14 20 20	I II I	23	128 25 20 ---	155 30 25 ---	7,8 0,8 0,6 --- 9,2 7,7	TW-1,20
~a			0,31		Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (0007) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~d			0,15		Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
~f			0,02		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (0007) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~g			0,04		Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostatkowo (0014) 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
251																			
	21,86 0,01 0,01 0,01 16,89 4,96 21,85 21,85 21,86		0,70 0,03 0,03 0,03 0,63 0,04 0,67 0,67 0,70		= 22,56 = 0,04 Obr. ew. Gąbin (0007) = 0,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 0,04 Powiat nakielski (10) = 17,52 Obr. ew. Obórznia (0009) = 5,00 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 22,52 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 22,52 Powiat żniński (19) = 22,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4602	127,8	
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, podszyt.: brz, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 103l. Db 60l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	16 16 16			0,9	7 7	5 7 3	II II	31 II	15 5	55 20	8,6 1,8 0,4 ---	CP-3,54
b	10,24				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 68l, podszyt.: czm.p, jał, bk, św na 30%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68			1,0	24 22	I I	11	365	3740	78,6 7,7	TP-10,24	
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	42			1,0	17 16	I I	12	251	1135	44,2 9,8	TP-4,53	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db 90l, pods.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	21	II	12	269	520	11,4 5,9	TP-1,93
f	1,26				Obr. ew. Ostatkowo (0014) 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. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	35 45		0,8	15 18	16 17	IA I	22	98 108 --- 206	125 135 --- 260	5,9 4,8 --- 10,7 8,5	TW-1,26
-a			0,26		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
-b			0,12		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gałbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,02		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-d			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-f			0,16		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gałbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-g			0,07		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) 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
252																			
	21,50 1,26 16,70 17,96 17,96 3,54 3,54 21,50		0,73 0,45 0,45 0,45 0,28 0,28 0,28 0,73		= 22,23 = 1,26 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 17,15 Obr. ew. Obórznia (0009) = 18,41 Gmina Łabiszyna Obszar wiejski (045) = 18,41 Powiat żniński (19) = 3,82 Obr. ew. Gąbin (0007) = 3,82 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 3,82 Powiat nakielski (10) = 22,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5835	155,7	
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, głg, brz na 90%, Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		1,0	32	25	I	3	436	310	4,8 6,8	IIIA-30%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,21
b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db 87l, Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, ber, głg, św na 100%, Info: 10%-LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,9	29	25	I	3	395	3260	50,5 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	9,99				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Św 7l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	21	II	12	269	2685	60,1 6,0	TP-9,99 CW-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	23	II	3	297	845	14,9 5,2	BRAK WSK-2,85
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 70l, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	12	259	355	7,3 5,3	TP-1,38
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: czm.p, jał, ak, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	22	I	12	346	410	9,8 8,3	TP-1,18
~a			0,12		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) RP: DROGI L														
~b			0,37		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) RP: LINIE														
~d			0,19		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
~f			0,11		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	24,36 15,40 15,40 15,40 8,96 8,96 8,96 24,36		0,90 0,56 0,56 0,56 0,34 0,34 0,34 0,90		= 25,26 = 15,96 Obr. ew. Obórznia (0009) = 15,96 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 15,96 Powiat żniński (19) = 9,30 Obr. ew. Gąbin (0007) = 9,30 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 9,30 Powiat nakielski (10) = 25,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7865	147.4		

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
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gc, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św, Ol, Db, Gb 66l, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, bk, db, jał, głg na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Md 28l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,Ol 35l. Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,28 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 35%-BMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	66 66		0,8	30 33	26 28	IA I	13	269 106 ---	2735 1080 ---	56,2 20,1 ---	TP-10,17
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 53l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	21 23	20 21	I II	12	246 24 ---	265 25 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,08
c	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak 42l, podsz.: czm.p, św, głg na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Cz.m.p,Ak 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	18	IA	12	308	1880	68,8 11,3	TP-6,10
d	1,15				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	25 26	22 21	I II	12	250 27 ---	290 30 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,15
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62		0,9	25 27	22 24	I II	12	279 29 ---	775 80 ---	18,2 1,7 ---	TP-2,77
																308	855	19,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,41				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ak 82l, Ak, Md, Brz 67l, Ak 30l, podszt.: czm.p, jał, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Czm.p,Ak 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	82 140 67		0,8	33 41 28	27 25 24	I III I	3 3 3	274 30 30 ---	935 100 100 ---	15,6 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-3,41
h	8,05				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, Db, Ak 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, jał, św, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	22	II	3	314	2530	42,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 16l, podszt.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 108l. 1 szt., Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	16 16 16		1,0	7 7	6 9 5	I I II	21	25 5 ---	65 15 ---	12,9 1,3 0,3 ---	CP-2,58
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, So 90l, Db 50l, podszt.: czm.p, db, jał, brz na 100%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	26	23	II	3	297	445	8,0 5,3	TP-1,50

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
254 k	4,68				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz, Db, Ak 61l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So,Brz,Db 113l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 83l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	73 113 61		0,8	30 42 22	24 24 21	I II I	3 3 3	239 29 29 ---	1120 135 135 ---	21,6 1,4 3,3 ---	TP-4,68
l	2,65				Obr. ew. Ostatekowo (0014) 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 duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29		0,9	12 16	13 16	IA I	12	107 58 ---	285 155 ---	18,6 7,3 ---	TW-2,65
m		0,42			Obr. ew. Obórznia (0009) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trf.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, ak na 100%	SO	PRZES	AK SO SO AK BRZ JW	40 60 90 60 60 40			15 24 34 24 22 13	13 16 16 16 18 12		4 3 4 4 4 4		5 5 2 1 1 1 ---	15	
n				1,19	RP. R (R VI), Info: R-VI														
o				0,07	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
p				0,34	RP. R (R V), Info: R-V														
r				0,21	RP. R (R V), Info: R-V		ZAKRZEW	WB			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s				0,38	RP. PS (Ps V), Info: Ps-V		ZADRZEW	TP WB OL	60 60 40			46 36 29	25 11 18	3 4 3			9 1 4 ---		
t				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZAKRZEW ZADRZEW	WB TP OL			0,5	39 21	27 15	3 4			11 19 ---		
w	0,41				Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, os na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	100 100		0,5	32 36	22 20	III III	3 3	130 28 ---	55 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
x	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak 70l, So 55l, Brz 38l, So, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,4	26	21	II	33	120	30	0,7 2,6	BRAK WSK-0,27
~a			0,73		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (0007) RP: DROGI L														
~b			0,15		Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: DROGI L														
~d			0,14		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (0007) 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
254																			
	44,82 3,33 16,81 20,14 20,14 24,68 24,68 24,68 44,82	0,42 0,42 0,42 0,42	1,03 0,01 0,15 0,16 0,16 0,87 0,87 0,87 1,03	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 48,53 = 3,34 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 19,64 Obr. ew. Obórznia (0009) = 22,98 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 22,98 Powiat żniński (19) = 25,55 Obr. ew. Gąbin (0007) = 25,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,55 Powiat nakielski (10) = 48,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13390 (44)	317,6	
255					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	22	I	11	290	1710	44,6 7,6	TP-5,89
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, pñ.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 20l, podsz.: czm.p, os na 60%, OP. Cenne drzewo: Db 4 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB TP OL	20 150 80 80		1,0	13 68 110 61	14 18 27 21	I 	12 4 3 4	115 12 10 3 --- 25	95 12 10 3 ---	7,2 8,6	TW-0,84
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	10	12	IA	31	90	155	24,1 14,2	TW-1,70
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db 83l, Db 53l, podsz.: czm.p, os, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,9	31 37	24 24	I II	3 3	334 30 --- 364	395 35 ---	6,5 0,3 --- 6,8 5,8	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 15l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. Db 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	15 15 15 15		1,0		6 8 4	IA I II	41		10	20	12,9 2,3 2,2 0,3 --- 17,7 8,7	CP-2,04
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmi.pog, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 107l, Jw 77l, Kl 75l, Jw, Lp, Db, Kl 62l, Db, Lp, Kl, Jw 42l, podsz.: czm, jrż, kru, bez.c, kl na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db 3l. 3 szt., Info: na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB 3	107 3		0,7 0,3	39 25	II II	3 11	263	700	8,0 3,0	PIEL-0,80		
h	15,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz pag, Gl. BRw, ptp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 83l, Brz, Jw, Kl 63l, Db, Jw, Kl, Ak, Brz 33l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrż, db, jw, kl na 100%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Kl,Os,So 33l. 1 szt., Info: na 40% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 AK	63 63 63 63		0,9	27 36 29 22	23 25 23 21	I II I II	13	240 28 38 24 --- 330	3685 430 585 370 --- 5070	85,1 8,7 14,5 5,4 --- 113,7 7,4	TP-15,36	
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, pls//ptp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, D. podsz.: ak, czm.p, bez.c na 50%	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ SO	5 85 55		1,0		40 14 28	II II	11 4 3			2 5 --- 7	PIEL-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	
255 j -a	1,47				Obr. ew. Jeżewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pfp, P. ziel, R. gl.s.jas, prz.spe, moż.trn, C. referenc, hcvf, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 150l, So.c, Db, Ksz 120l, Js, Dg, Ksz 90l, podsz.: śl.t, śng.b, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Db 15l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: las o charakterze parku dworskiego Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) RP: DROGI L	80/60 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 AK 3 AK 2 KL 1 KL	60 120 60 120			0,6	25 52 20 43	18 19 19 22	III IV II IV	3 3 4 3	48 33 29 19 ---	70 50 45 30 ---	1,1 0,2 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,47
	31,72 1,47 30,25 31,72 31,72 31,72		0,05 0,05 0,05 0,05		= 31,77 = 1,47 Obr. ew. Jeżewo (0003) = 30,30 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 31,77 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,77 Powiat żniński (19) = 31,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8458	225.4		
256 a b				0,19 4,22	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV RP. R (R V), Info: R-V		ZADRZEW (w cz. E)	TP	65			65	32		2		30			
							ZADRZEW (w cz. E)	TP BRZ OS DB GB	65 50 50 120 120			65 24 19 40 32	32 17 16 23 19		2 4 4 3 3	25 1 1 10 5 ---	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
256 c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, porol, P. ziel, R. gls.jas, zia.wsn, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 110l, Db, Św 60l, Wz 40l, podsz.: śl, śl.a, śl.t, glg, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt., Info: luka użytkowana jako podwórko	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 WZ 3 BRZ 2 OS	110 40 40		0,7	39 18 16	26 19 17	III I III	3 4 4	146 44 34 ---	155 45 35 ---	2,0 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,05
d	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, SP. w cz. S 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, moż.trn, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Wz 150l, Db, Js, Ol, Wz 90l, Św, Gb, Bk, Js 70l, Lp, Kl, Gb, Wz, Js, Bk, Ol 55l, Wz 25l, podsz.: bez.c, lsz, czm, gb, bk na 60%	80/80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 2 GB 1 DB 1 DB	150 nat 150 szt 110 nat 150 szt 55 szt	0,7	48 45 30 55 20	24 30 21 32 19	IV I IV II II	3 2 3 2 4	102 97 44 49 19 ---	815 775 350 390 150 ---	6,4 4,4 5,5 2,3 5,0 ---	BRAK WSK-7,98	
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, SP. w cz. S 9170(b), P. szch, R. nwl.spe, trawy, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 5l, podsz.: gb na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	5	1,0	1	I	11						PIEL-0,88
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, SP. w cz. S 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, osz.pan, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Wz 5l, podsz.: gb, lsz, wz na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	5	1,0	1	I	11						PIEL-0,67
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. gwz.wlk, zia.wsn, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw, Wz 80l, Kl, Jw, Wz 50l, Lp, Kl, Jw, Wz 30l, podsz.: czm, czm.p, lsz, gb, kl, jw, wz na 40%, Info: W cz. N-E na 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 GB	80 szt 80 szt 80 nat	0,8	36 36 30	27 24 24	I I II	12	154 140 65 ---	415 375 175 ---	7,4 6,5 3,4 ---	TP-2,68	
																359	965	17,3 6,5	

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
256 i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. g wz.wk, zia.wsn, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 60l, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, bez.c, czm, czm.p, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	60 60		0,8	33 26	27 24	I I	12	300 33 ---	365 40 ---	7,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,22
j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. zia.wsn, nar.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ak, Kl, Db.c 65l, Js, Kl, Jw, Db 50l, Jw, Kl, Db 35l, podszt.: czm.p, czm, bez.c, kl, jw na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JW	65 65 65		1,0	29 33 25	22 24 22	I I I	12	179 151 33 ---	540 455 100 ---	12,0 10,8 2,8 ---	TP-3,01
k				0,13	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: L ENERG														
	17,49		0,34	4,54	= 22,37														
	17,49		0,34	4,54	= 22,37 Obr. ew. Łabiszyn-Wie (0007)														
	17,49		0,34	4,54	= 22,37 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	17,49		0,34	4,54	= 22,37 Powiat żniński (19)														
	17,49		0,34	4,54	= 22,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5180 (72)		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	
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/plp, P. ziel, R. gls.jas, psz.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db, Wz 137l, Wz 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Ak, Js 50l, Jw, Kl, Lp, Wz 30l, podsz.: jw, kl, lp, bez.c, wz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz, Info: Luka - miejsce skład. drewna	100/100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 KL 1 JW 1 LP	97 szt 97 szt 97 nat 97 nat 97 nat		0,7	38 40 39 37 36	26 28 26 26 26	I II II II II	2 3 3 3 3	127 70 61 31 31 ---	835 460 400 205 205 ---	11,2 6,6 6,7 3,4 3,4 ---		TP-6,58
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pls/pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, psz.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 127l, Jw, Kl, Ak 102l, Kl, Lp 72l, Lp 42l, Kl, Jw 32l, podsz.: bez.c, kl, jw, czm.p na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 JW 4 SO	72 nat 127 szt		1,0	34 40	25 26	I II	3 2	243 145 ---	255 150 ---	5,9 1,3 ---		TP-1,04
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pls/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 18l, podsz.: bez.c, jw, kl, ak, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 108l. Jw, Js 88l. Jw, Lp 58l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB JW JS JW LP	18 108 138 88 88 58 58		0,3		6 42 50 35 36 23 18	II	12 2 3 3 3 4 4		60 10 4 3 3 1 ---	1,4 0,4		ODN-ZŁOŻ-2,91 PIEL-2,91 CP-0,96
~a			0,16		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. l.													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																					
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,65 = 11,65 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 11,65 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 11,65 Powiat żniński (19) = 11,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3171	65,7			
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//płp, P. ziel, R. gls.jas, prz.spe, zia.wsn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Ak, Lp, Kl 130l, Bk, Js, Brz, Ol, Wz 85l, Jw, Wz, Db, Lp 60l, Db, Jw, Kl, Wz 45l, Jw, Kl, Wz, Lp 35l, pods.: bez.c, kl, jw, czm.p, ak, lp na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 KL 1 MD 1 JW 1 KL	85 szt 85 nat 85 szt 85 nat 60 szt	0,9	35 35 39 36 19	25 25 27 25 18	I II II II II	3 3 3 3 4	187 69 34 34 25	1230 455 225 225 165	19,6 9,3 2,8 4,6 6,1	---	---	42,4 6,5	TP-6,57
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, płp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pods.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 120l. 1 szt., Info: W cz. S pomnik powstańców wielkopolskich	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 AK	15 szt 15 szt 15 nat	0,7		3 2 6	II III III	22				0,5 0,3 ---	0,8 0,8	0,5 0,3 ---	CP-1,06
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, płp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 98l, Kl 68l, Kl, Lp, Db 48l, Kl, Lp, Db, Ak 28l, pods.: czm.p, db, ak na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	178 178	0,5	50 53	30 32	I II	3 3	165 97 ---	160 95 ---	1,1 0,7 ---	1,8 1,8	1,1 0,7 ---	1,8 1,8	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f g h ~a	2,32				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//płp, P. ziel, R. gls.jas, zia.wsn, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 77l, Kl, Bk 47l, Kl, Jw 27l, podsz.: bez.c, czm.p, kl, lsz, jw na 100%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 77l. 1 szt.</p> <p>RP. R (R V), Info: R-V</p> <p>RP. R (R V), Info: R-V</p> <p>RP. DROGI I (Dr)</p> <p>RP: L ENERG</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	47			1,0	22	21	I	11	273	635	23,3 10,0	TP-2,32 CP-0,27
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 11,28 = 11,28 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 11,28 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 11,28 Powiat żniński (19) = 11,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3205	68.3		
259 a	2,33				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 56l, Db, Brz, So 26l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. NE remiza 0,13 ha Czm.p 15l. 1 szt.</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 3			0,6 0,9	18	19	I	33 11	219	510	13,6 5,8	BRAK WSK-2,33

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. I.												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																				
b	4,40				Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 62l, Db.c 52l, Brz, Db, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db, jrz na 100%, 1- w cz. C od gnia 1,11 ha Db 3l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E So, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		102		1,0	37	25	II	3	370	1630	20,1 4,6	PIEL-1,11	
c				0,34	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Nieczynny cmentarz ewangelicki		PODS PRZES DB SO		3 190		0,3	70	21		11 3		5			
							ZADRZEW (w cz. C) DB AK		80 80 40			35 36 17	21 20 15		3 3 4		5 3 1 ---	9		
d				1,15	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Cmentarz nieczynny żydowski		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ DB		85 85 110			38 38 46	24 24 25		3 3 3		180 70 45 ---	295		
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Kl 58l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, db.c, db, jw, kl na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		88		0,9	30	23	II	3	320	495	7,6 4,9	BRAK WSK-1,54	

Oddz. Poddz.	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
259 g	7,65				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 63l, Db, Kl, Jw 43l, Db, Kl, Jw 23l, podsz.: czm.p, db, jr, jał na 100%, Info: W cz. N-E na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	21	I	11	339	2595	59,8 7,8	TP-7,65
h	2,23				Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Św 77l, Ak, Db, Brz 57l, Ak, Db, Brz 27l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 90%, Info: W cz. S-W na na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	31 31	24 24	I II	3 3	346 28 ---	770 60 830	13,9 0,6 14,5 6,5	TP-2,23
i	2,74				Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 65l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db, ak, jr, na 100%, Info: W cz. S-E na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	11	349	955	21,2 7,7	TP-2,74
j	0,54				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, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, Db 27l, podsz.: czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	19	I	11	293	160	5,3 9,8	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 83l, Św, Brz 63l, Db, Db.c, Ak, So 33l, podsz.: czm.p, db, ak, jrj na 100%, Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	83 83 63		1,0	32 31 19	24 24 17	I II III	3 3 4	334 30 20 ---	415 35 25 ---	6,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,24	
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P								0,7				
	22,67 18,11 18,11 4,56 4,56 22,67 22,67		0,43 0,43 0,43	1,49 1,49 1,49	= 24,59 = 20,03 Obr. ew. Obórznia (0009) = 20,03 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 4,56 Obr. ew. ?abiszyn (0001) = 4,56 Gmina Łabiszyn Miasto (044) = 24,59 Powiat żniński (19) = 24,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7655 (304)	149.5		
260 a	3,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		2 1 5 5	II III I II	13					CP-3,53 1,1 --- 1,1 0,3
							PRZES	SO BRZ BRZ	100 70 45			40 25 12	26 21 12		2 4 4	25 1 1 ---			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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 96l, Brz, Db, Lp 66l, Brz 46l, Db, Lp, Ak 36l, podsz.: czm.p, ak, bk, jał, lp, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	66 66			0,8	29 32	25 23	IA II	11	344 24 ---	380 25 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,11
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 108l, Św, Ak, Brz 58l, Św, Db, Ak, Brz, Czm.p 38l, podsz.: czm, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88			1,0	38	26	I	2	423	460	7,0 6,4	IIIA-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,33
d	20,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 55l, Db, Brz, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, db, bk, św, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	20	21	I	11	314	6545	178,6 8,6	TP-20,85
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db 90l, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, czm, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	37	26	I	3	433	440	6,5 6,4	BRAK WSK-1,02
-a			0,55		RP: DROGI L															
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,15 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,15 Powiat żniński (19) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7877	201.4		

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 żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, moż.trn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 37l, So 27l, podsz.: czm.p, lp, ak na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 AK 2 LP	37 37 17			0,5	19 19	17 17	I I	13	51 51	5 5	0,2 0,2	BRAK WSK-0,09
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ak 37l, Lp 27l, podsz.: czm.p, ak, lp na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37			1,1	19 19	20 20	IA I	11	228 74	135 45	6,0 1,6	TW-0,60
c	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db 27l, podsz.: czm.p, ak, jr, db na 80%, Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,3	14 15	15 16	IA I	11	212 20	1660 155	124,8 8,1	TW-7,84
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	18 18 18			1,0	7 11 5	8 11 5	IA I II	31	35	130	20,3 12,8 0,5 --- 33,6 9,0	TW-3,73
							PRZES LP DB LP	138 68 68				55 30 27	17 11 12		3 4 4		20 1 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. I.													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 f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Lp, Jw, Św 10l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 130l. Db 70l. Db,Św,Lp,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Św 50l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 MD SO LP DB DB BRZ ŚW	10 10 10 130 130 70 50 50 50		1,0		4 3 7 26 19 17 12 16 12	IA I I	13 2 3 4 4 4			100 8 1 1 1 3 1 ---	CP-3,85
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 72l, Św, Bk, Db 52l, Św, Db, Bk, Brz 32l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, jrz, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO SO DB	132 3		0,7 0,3	40 27	27 II	2 2	263	1115	8,8 2,1	PIEL-1,13	
h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 72l, Św, Db, Bk 52l, Św, Db, Bk 32l, podsz.: czm.p, św, db, jał na 90%	140/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	132		1,0	40	27	II	2	379	1635	13,0 3,0	IIIA-30%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,29
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, jał, so, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	34	26	I	3	433	200	3,0 6,5	BRAK WSK-0,46
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, bk, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,2	18 19	19 19	IA I	11	297 23 ---	820 65 ---	36,0 2,2 ---	TW-2,76
																320	885	38,2 13,8	

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
261 -a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,72 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,72 Powiat żniński (19) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6106	237.5	
262					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db 49l, Bk 39l, Md, Św, Db 29l, podsz.: czm.p, św, jał, brz na 100%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	20 20	21 21	IA I	11	333 30 ---	2815 255 ---	83,9 5,9 ---	TP-8,46
b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			1,2	16 17	17 18	IA I	21	217 46 ---	1585 335 ---	87,6 14,2 ---	TW-7,31
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: UPR. POCH., w cz. S-W na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	20 20			1,0	9 7	10 7	IA II	41	70	300	46,9 1,1 ---	TW-4,25
							PRZES	DB	80			38	14		4		1		48,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 14l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 134l. Św 54l. 1 szt., Info: UPR. POCH., w cz. S na 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14		1,0		5 4 8	I II I	41			20,6 0,5 4,7 --- 25,8 6,3	TW-4,11
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: czm.p, ak, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 133l. Św 63l. Św 43l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 133l. Św,Brz 63l. So 33l. 1 szt., Info: W cz. S-E na 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3 3		1,0		1 1 1	I I I III	11			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-4,71
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ ŚW SO	133 63 63 43 33			47 19 19 13 12	27 19 16 12 11	2 4 4 4 4		110 1 1 1 1 --- 114			
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,56 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,56 Powiat żniński (19) = 29,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5482	267.3		

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
263					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 34l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34			1,1	15 16	16 17	IA I	31	228 46 ---	775 155 ---	38,9 6,1 ---	TW-3,41
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db, Md 28l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 80%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,3	12 14	13 15	IA I	31	199 46 ---	600 140 ---	41,9 6,9 ---	TW-3,01
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,3	12 14	13 15	IA I	31	165 40 ---	560 135 ---	49,3 7,7 ---	TW-3,39
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 20l, Db 15l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	20 20			1,0	8 12	8 11	I I	41	50 20 ---	180 75 ---	33,8 8,4 ---	TW-3,63
																205 695	695 1	57,0 16,8	
																70 255	255	42,2 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 108l, Św 58l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8			1,0		2 1 5 4	I III I I	13			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,78
g		2,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz, jrz na 100%	SO							39 17 15	26 16 12	2 4 4	80 1 1 --- 82		ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74		
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 77l, Św, Db, Brz 57l, Św, Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, jał, brz, so, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	38	26	II	2	369	1050	12,0 4,2	IB-100%-2,84 ODN-ZRB-2,84	
i		1,06			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pln.spe, D. podsz.: śl.t, glg, czm.p, so na 20%, Info: Grodzone	DB-SO	DRZEW	ŚW	4		0,8			I	11					
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28			1,3	13 14	14 15	IA I	31	199 46 --- 245	205 45 --- 250	14,3 2,4 --- 16,7 16,2	TW-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	
263 k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, bez.k na 30%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25			1,3	12 14	13 15	IA I	31	146 60 ---	100 40 ---	9,0 2,4 ---	TW-0,70	
l	2,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gr, Jb 13l, pods.: czm.p, brz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt., Info: UPR. POCH.		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13			1,0		5 4 6 7	IA II II I	31			15,8 0,3 0,8 2,8 ---	CP-2,49	
m	1,84					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 60l, Gb, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, gb, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	32	25	IA	11	409	755	17,4 9,5	TP-1,84
~a			0,84				RP: DROGI L													
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,76 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,76 Powiat żniński (19) = 29,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4974	271.3			

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
264					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Św 10l, mjs Lp, Ol.s 10l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l. Św 70l. Św 50l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10		1,0		3 4 5 2	I II II III	13			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,84
b		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, św, jał, db, jrz na 90%	SO		PRZES	SO ŚW ŚW	105 70 50		38 27 15	26 22 15		2 3 4		85 2 1 --- 88		ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74
c	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20839/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Św 77l, Brz 57l, Św, Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, św, jał, jrz, so na 90%, Info: GDN	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 57		1,0	39 18	27 18	I II	2 4	403 39 ---	4790 465 ---	56,1 18,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,36 ODN-ZŁOŻ-1,31
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 28l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, jał na 80%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,3	12 14	13 15	IA I	21	199 46 ---	695 160 ---	48,6 8,0 ---	TW-3,49

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. l.													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 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 20%, Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20		1,0	8	9	IA II	31	70	245	38,4 0,9 --- 39,3 11,3	TW-3,48
g	0,81			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Bk 57l, podsz.: czm.p, jał, bk na 90%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	34	26	I	3	384	310	4,8 5,9	BRAK WSK-0,81
-a			0,82	RP: DROGI L															
	23,51 23,51 23,51 23,51	3,74 3,74 3,74 3,74	0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,07 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,07 Powiat żniński (19) = 28,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6754	176,8		
265 a	4,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	18 18	18 19	I II	11	278 25 --- 303	1290 115 --- 1405	39,7 2,6 --- 42,3 9,1	TP-4,64
b	6,15			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db 37l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,2	17 18	17 18	IA I	21	297 29 --- 326	1825 180 --- 2005	80,2 6,2 --- 86,4 14,0	TW-6,15	
							PRZES	DB	85			36	18		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db 32l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	14 16	15 16	IA I	31	240 23 ---	1365 130 ---	75,4 5,5 ---	TW-5,69
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. pln.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8		1,0		2 1 4 6	I III I I	13			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,94
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, ptp/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	22	I	11	349	195	4,3 7,7	TP-0,56
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23		1,0	8	9 5	I IV	41	112	415	49,6 --- 49,6 13,4	TW-3,71
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol.s 17l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 132l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	17 17 17		1,0		7 8 3	IA I III	41			31,8 5,0 0,5 --- 37,3 8,5	CP-4,39
							PRZES	SO	132			40	25		2		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i -a -b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rzęd. pjd Św, Db.b 5l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 130l. 1 szt., Info: Bg - sztucz. zbiornik małej retencji z tamą - 0,09 ha RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		5 5 5			1,0		1 3 2	I I I	13		55	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,26
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Obórznia (0009) = 31,23 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,23 Powiat żniński (19) = 31,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5590	302,9			
266 a b	3,41 3,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, plp/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 52l, Św 32l, podsz.: czm.p, jał, bk, jr, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b 7l. 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 63l, Św 33l, podsz.: czm.p, jał, św, db, brz na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		102 7			0,7 0,3	38 27	1	I I	2 12	311	1060	13,3 3,9	IIIAU-90%-3,41 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-1,04
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63			0,9	23 23	I I	11	339	1340	30,9 7,8	TP-3,95	

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
266 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,0	17 16	18 17	IA I	12	251 57 ---	250 55 ---	9,7 3,8 ---	TP-0,99
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	11 12	12 13	IA II	21	212 20 ---	455 45 ---	34,2 2,3 ---	TW-2,15
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gr, Jb 12l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So 102l. So 52l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		4 6 3 6	I I III II	41			11,0 2,9 0,8 ---	CP-2,51
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 56l, Św 36l, podsz.: czm.p, bk, jrz, św, jał na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	37	26	I	3	384	535	9,8 7,1	TP-1,39
h	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 43l, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	16 17	17 18	I II	11	242 20 ---	2745 225 ---	103,2 6,4 ---	TP-11,34
i			0,51		RP: ROWY		PODS	BK	5		0,2				12			109,6 9,7	
-a			0,51		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
266 -b -c			0,05 0,03		RP: LINIE RP: ROWY														
	25,74 25,74 25,74 25,74		1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Obórznia (0009) = 26,84 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,84 Powiat żniński (19) = 26,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6781	228.3	
267 a b c d	3,69 3,98 2,96 3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gażyn (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, jr, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jał, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 40l, pods.: czm.p, jał, św na 80%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB DRZEW SO DRZEW SO	33 33 23 23 23 55 66		1,0 1,0 0,9 0,9	13 15 10 12 22 26	14 16 9 13 19 23	I I I I I I	21 I 11 III 13 12	167 20 --- 187 63 13 --- 76 284 840 356	615 75 --- 690 250 50 --- 300 840 1305	34,6 3,0 --- 37,6 10,2 29,9 3,3 0,4 --- 33,6 8,4 22,9 7,7 28,4 7,8	TP-3,69 TW-3,98 TP-2,96 TP-3,66	

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
267 f			0,35		RP: ROWY		ZADRZEW	SO BRZ OL	66 66 66				27 28 27	21 22 18	3 3 4		8 2 1 --- 11		
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św, kru na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	12	356	1110	24,2 7,8	TP-3,12
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, Ol 40l, Db 80l, podsz.: czm.p, św, jał, ber na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	21 22	19 20	I II	12	227 19 --- 246	105 10 --- 115	2,9 0,2 --- 3,1 6,6	TP-0,47
i			0,09		RP: ROWY		ZADRZEW	BRZ	64			27	21		3		5		
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 64l, podsz.: czm.p, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	22 22	19 20	II III	12	259 19 --- 278	555 40 --- 595	13,2 0,5 --- 13,7 6,4	TP-2,14
k	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, św, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	26 29	23 24	I I	12	317 34 --- 351	1425 155 --- 1580	32,2 2,3 --- 34,5 7,7	TP-4,49
l	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Os 55l, podsz.: czm.p, jał, ber, św, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	22 24	19 21	I II	12	284 24 --- 308	630 55 --- 685	17,2 1,0 --- 18,2 8,2	TP-2,22

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. I.													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 -a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,62 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,62 Powiat żniński (19) = 27,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7220 [16]	216,2	
268					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gażyn (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Bk,Św 5l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,28 ha 1 szt., Info: W cz. środk. 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	20	I	12	294	3540	92,4 7,7	TP-12,04
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	22	I	12	336	1100	22,7 6,9	TP-3,27
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 25l, podsz.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	12	336	745	15,1 6,8	TP-2,22
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Md, Os, Db 57l, podsz.: czm.p, kru, św, jał, ber na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 70 57		0,7	24 32 25	23 24 24	IA I I	22	218 57 24 ---	285 75 30 ---	7,0 1,5 0,6 ---	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) 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, zmiesz. grp, mjs Os 69l, podsz.: czm.p, kru, św, jał na 70%, Info: 40% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	27 27	23 23	I II	12	298 24 ---	365 30 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,22
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Obórznia (0009) = 20,47 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,47 Powiat żniński (19) = 20,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6170	147.2		
269					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	22 21	21 21	I II	12	284 24 ---	930 80 ---	25,4 1,5 ---	TP-3,28
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 7l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	18	I	12	279	1865	62,2 9,3	TP-6,69
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 37l, podsz.: czm.p, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	17 17	16 17	IA I	12	246 20 ---	1180 95 ---	51,9 3,4 ---	TP-4,80
																266	1275	55,3 11,5	

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
269 d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 29l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	15 14	14 15	IA I	12	150 13 ---	830 70 ---	54,5 3,4 ---	TW-5,54
f	1,40				Obr. ew. Ostatkowo (0014) 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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So 19l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	12	341	475	12,3 8,8	TP-1,40
g	2,77				Obr. ew. Obórznia (0009) 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, nar.spe, C. porol, kult rel, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Ak 110l, podsz.: czm.p, jał, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	12	379	1050	27,0 9,7	TP-2,77
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0	10 12	10 12 6	IA I III	12	75 8 ---	225 25 ---	26,7 1,6 0,3 ---	TW-2,98
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 142l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	13 13 13		1,0		5 7 3	IA I III	21			16,4 0,9 ---	CP-2,27
							PRZES	SO	142			36	26		3		40	28,6 9,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j		1,85			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: wb na 20%	SO	PRZES	SO BRZ SO	55 50 40			34 18 17	15 17 13		3 4 4			9 5 3 ---	
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plp/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podszyt.: czm.p, jał, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	28	25	I	3	392	1095	20,1 7,2	TP-2,79
l				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przysr.: E/N bagno poroś.So, BrzIII kl.w.;BrzI RP: E-N (E-N), SP. w cz. S 3150(c)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	70 70 45			30 30 16	24 24 17		3 3 4			25 5 5 ---	
-a			0,61		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB			0,3							35	
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,01		Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: ROWY														
	32,52 1,40 31,12 32,52 32,52 32,52	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,67 0,01 0,66 0,67 0,67 0,67	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 35,42 = 1,41 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 34,01 Obr. ew. Obórznia (0009) = 35,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 35,42 Powiat żniński (19) = 35,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7977 (35)	307.6	
270 a	0,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostatkowo (0014) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	20	19	I	12	246	45	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	17	I	12	231	105	3,9 8,7	TP-0,45
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jst.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	16	17	II	22	189	50	1,6 5,9	BRAK WSK-0,27
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Brz, Jw 64l, Jw 50l, Jw, Db 25l, podszt.: czm.p, db, brz, ak, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 95		0,8	24 32	22 18	I III	13	250 24 ---	190 20 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,76
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, podszt.: czm.p, brz, db, ak na 10%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	14 16	15 16	I II	22	187 15 ---	210 15 ---	9,1 0,6 ---	TP-1,13
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, So, Jw 100l, So, Jw 20l, podszt.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	19	I	12	256	330	8,8 6,8	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	4,01				Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	20 23	19 20	I II	12	208 19 ---	835 75 ---	25,0 1,6 ---	TP-4,01
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	15 17	16 17	IA I	12	236 20 ---	1285 110 ---	61,4 4,1 ---	TW-5,44
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 22l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, jw, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		0,9	11 12	10 12	IA I III	12	75 13 ---	280 50 ---	33,3 3,2 ---	TW-3,72
k	1,22				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. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,01 ha So 136l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0			I II II	11			0,4 ---	CW-1,22
							PRZES	SO	136			48	22		3		19	0,4 0,3	
l	2,54				Obr. ew. Ostatkowo (0014) 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 duże, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, św, so na 50%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Kl 6l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	23	I	12	317	805	18,2 7,2	TP-2,54 CW-0,25
-a			0,22		Obr. ew. Obórznia (0009) 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
270																			
-b			0,19		Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: DROGI L														
	21,01 14,39 6,62 21,01 21,01 21,01		0,41 0,22 0,19 0,41 0,41 0,41		= 21,42 = 14,61 Obr. ew. Obórznia (0009) = 6,81 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 21,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 21,42 Powiat żniński (19) = 21,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4424	177.3	
271					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 50l, Db, Lp 30l, podszyt.: czm.p, db, jrj, bez.c na 90%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt., Info: W cz. W na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	29	23	II	3	253	420	7,4 4,5	PIEL-0,12
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	21	I	11	305	395	9,7 7,5	TP-1,30
c	3,55				Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Kl 60l, Kl, Db, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, db, jrj, kru na 90%, Info: W cz. S na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	20 20	21 21	I II	11	276 24 ---	980 85 ---	24,0 1,4 ---	TP-3,55
																300	1065	25,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, zmiesz. rzęd, mjs Db 48l, Db, Kl 28l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, Info: na 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	19 19	19 19	I II	11	273 25 ---	865 80 ---	28,0 1,9 ---	TP-3,16
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, moż.trn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 83l, Db, Kl, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	23	II	3	295	515	8,6 4,9	BRAK WSK-1,74
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 68l, mjs Brz 68l, Db, Brz 38l, podsz.: czm.p, db, jał, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	22	I	11	358	685	14,4 7,5	TP-1,91
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 76l, Db, Kl, Jw 61l, Db, Db.c, Kl, Wz 46l, Db, Db.c, Kl, Wz, Ak 31l, podsz.: czm.p, db, jrj, kl, wz na 90%, Info: W cz. S na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	30 32	23 23	I II	3 3	271 23 ---	785 65 ---	14,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,89
i		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, D. podsz.: bez.c, czm na 30%, Info: Nieużytek pokopalniany	DB-SO	PRZES	BRZ SO	85 85			40 37	23 22	3 3		7 5 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
271 j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gls.jas, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, podszt.: kl, czm.p na 10%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) RP: LINIE Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE RP: L ENERG	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 KL	60 40		0,6	30 16	23 15	I I	3 4	95 48 ---	15 10 ---	0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,16		
k			0,05																		
-a			0,24																		
-b			0,07																		
-c			0,14																		
-d			0,32				ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK				0,6									
	16,37 13,41 13,41 2,96 2,96 16,37 16,37	0,28 0,28 0,28 0,07 0,07 0,28 0,28	0,82 0,75 0,75 0,07 0,07 0,82 0,82		= 17,47 = 14,44 Obr. ew. Obórznia (0009) = 14,44 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 3,03 Obr. ew. ?abiszyn (0001) = 3,03 Gmina Łabiszyn Miasto (044) = 17,47 Powiat żniński (19) = 17,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4912	111.3				
272 a	9,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	11	292	2640	53,6 5,9	TP-9,04		

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	
272 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 56l, Św, Db 36l, podsz.: czm.p, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	21	I	11	285	955	25,5 7,6	TP-3,35	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 46l, Db 26l, podsz.: czm.p, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	20	IA	11	354	940	30,4 11,5	TP-2,65	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Kl, Jw 50l, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jw, kl, bez.c na 100%, Info: W cz. S-E na 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	11	330	295	6,0 6,7	TP-0,89	
f				0,23	RP. ZIELEŃ (Bz), Info: Nieczynny cmentarz żydowski		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM	70				28	23		3		85		
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 50l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, kl, jrz, bez.c na 80%, 1- w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt., Info: W cz. S-E na 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50		0,8	26 18	23 19	I II	12	264 19 ---	270 20 ---	5,5 0,4 ---	TP-1,02	
																283	290	5,9 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 h	1,12				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, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	11	330	370	7,5 6,7	TP-1,12
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db 36l, podsz.: czm.p, db, jr, na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	21	I	12	319	840	22,5 8,5	TP-2,64
j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db, jr, na 100%, Info: W cz. S-W na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	20	IA	11	354	1090	35,3 11,5	TP-3,08
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Obórznia (0009) = 25,06 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,06 Powiat żniński (19) = 25,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7420 (85)	186.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db, Kl, Jw, So, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, jr, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	11	349	3490	77,5 7,8	TP-10,00
b	4,71				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, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 36l, podsz.: czm.p, db, jr, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,2	17 18	18 19	IA I	21	285 23 ---	1340 110 ---	61,4 3,9 ---	TW-4,71
c	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 65l, Kl, Jw, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jr, jał na 100%, Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	11	349	4480	99,5 7,8	TP-12,83
-a			0,78		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,32 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,32 Powiat żniński (19) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9420	242,3		

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
274					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 60l, Bk, Db 45l, Kl, Jw, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	11	409	6135	141,7 9,4	TP-15,00
b	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md 60l, Db, Bk, Kl, Jw 45l, Db, Kl, Jw, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, jr, db.c na 100%, Info: na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	11	409	5120	118,3 9,4	TP-12,52
~a			0,48		RP: DROGI L														
	27,52		0,48		= 28,00												11255	260	
	27,52		0,48		= 28,00 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	27,52		0,48		= 28,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	27,52		0,48		= 28,00 Powiat żniński (19)														
	27,52		0,48		= 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, Db, Gb, Brz 33l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	21	22	IA	11	333	2040	54,9 9,0	TP-6,12
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, jr, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	17 17	18 18	IA I	11	320 29 ---	1295 115 ---	50,8 3,7 ---	TP-4,05
																349	1410	54,5 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 51l, Jw, Kl, Db, Brz 31l, podsz.: czm.p, jrj na 90%, Info: na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	21	IA	11	362	2500	70,7 10,2	TP-6,90
d	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, Info: na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,2	17 17	18 18	IA I	11	320 29 349	2325 210 2535	91,1 6,6 --- 97,7 13,5	TP-7,26
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 3l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 128l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	3 18 3 3		1,0		6 1	I I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,64 CP-1,22
~a			0,45		RP: DROGI L		PRZES	SO	128			43	27		2		105		
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,94 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,94 Powiat żniński (19) = 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8590	279,3		
276 a	5,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	20	21	IA	11	379	2010	58,4 11,0	TP-5,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Św 50l, Db, Db.c, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, jrj, kru na 90%, Info: na 30% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, Info: na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,1	18 20	19 20	IA I	11	280 51 ---	1700 310 ---	66,6 9,7 ---	TP-6,07	
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 24l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: UPR. POCH.; w cz. S na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	9 12	10 13	I I	41	112 40 ---	440 155 ---	46,7 9,4 ---	TW-3,91	
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol.s 18l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18		1,0	7 8	8 9 9	IA II I	41	45 10 ---	145 30 ---	23,4 2,8 3,7 ---	CP-3,23	
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 10l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępą 0,23 ha So 135l. Db 65l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	10 10 10		0,8		3 5 4	I II I	23	---	---	---	1,6 ---	CP-3,29
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, Info: na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		1,2	15 16	16 17	IA I	21	217 74 ---	1035 355 ---	49,6 13,3 ---	TW-4,78	
							PRZES	DB	78			32	10		3		1			
							PRZES	SO DB	135 65			40 17	26 11		2 4		80 2 ---			
																82				
																291	1390	62,9 13,2		

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	
276 h ~a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 92l, Db 62l, podsz.: czm.p, bk, db na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: na 45% LMśw RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	137 5			0,7 0,3	42 	27 	II 	2 12	263 	215 	1,7 2,1	IIIAU-100%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,20
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Obórznia (0009) = 27,84 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,84 Powiat żniński (19) = 27,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6478	286,9		
277 a b c	0,94 3,30 3,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, mjs Brz 79l, Brz, Św 59l, Brz, Bk, Db 29l, podsz.: czm.p, jał, db, bk na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: UPR. POCH. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79			0,8	33 36	24 24	I II	3 3	281 42 ---	265 40 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,94
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25			1,3	10 12	11 13	IA I	41 	165 40 ---	545 130 ---	47,9 7,5 ---	TW-3,30
						100/100 SO (zg)	PRZES	DB	70				23	11		4		1	16,8	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20			1,0	8	9 6	IA III	41 	80	300	46,9 0,8 ---	TW-3,72
																		47,7 12,8		

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
277 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 120l. Bk,Db 60l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	15 15 15		0,9		5 3 8	I III I	41			17,8 4,1 --- 21,9 5,6	CP-3,94
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 60% zwierz, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 7l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 122l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	7 7 7 7		0,9		1 3 2	I II II III	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,08
g		4,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pods.: czm.p, db, św, jał na 90%	SO		SO	122			40	26		3		70		ODN-ZRB-4,26 PIEL-4,26
h	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, jr, brz, jał, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	38	26	II	2	369	3345	36,4 4,0	Działka nr 1: IB-100%-3,13 ODN-ZRB-3,13
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 115l, Db 70l, Św, Db, Bk, Jw 50l, pods.: czm.p, db, bk, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 5l. 3 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,7	39	27	II	2	263	550	5,5 2,6	IIIAU-100%-2,09 ODN-ZŁOZ-1,49 PIEL-0,60
~a			0,46		RP: DROGI L														

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	
277																				
	26,14	4,26	0,46		= 30,86												5333	173,2		
	26,14	4,26	0,46		= 30,86 Obr. ew. Obórznia (0009)															
	26,14	4,26	0,46		= 30,86 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)															
	26,14	4,26	0,46		= 30,86 Powiat żniński (19)															
	26,14	4,26	0,46		= 30,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
278					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 50% zwierz., D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10			1,0	3 5 5 2	I II I III	13			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,75	
b		4,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107				39	25	2		130		ODN-ZRB-4,35 PIEL-4,35	
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Brz, Bk 37l, podsz.: lp, brz, so, jał, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107			1,0	38	25	II	2	369	2465	28,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Brz, So 57l, So, Brz, Db, Bk 32l, podsz.: czm.p, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,0	34	25	I	3	413	965	15,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,35 ODN-ZRB-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
278 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Db, Brz 57l, Db, Jw, Kl, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, jw, db, jał na 100%, 1- w cz. C od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB		107 3		1,0 0,3	39 26	II 2	2 11	370	350	4,0 4,3	PIEL-0,25	
g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Bk, Jw, Kl, Brz 45l, Jw, Kl, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, jw, bk, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	30 25	I 11	11	367	2300	46,7 7,4	TP-6,27	
h	0,23				Obr. ew. Załachowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	33 25	I 11	11	367	85	1,7 7,4	TP-0,23	
~a			0,44		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Załachowo (0016) RP: DROGI L														
	20,21 0,23 19,98 20,21 20,21 20,21	4,35 4,35 4,35 4,35	0,51 0,07 0,44 0,51 0,51 0,51		= 25,07 = 0,30 Obr. ew. Załachowo (0016) = 24,77 Obr. ew. Obórznia (0009) = 25,07 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,07 Powiat żniński (19) = 25,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6295	96.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 5	II III	22				4,0 0,5 ---	CP-1,49
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82l, So 140l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, bk, ber na 70%, Info: 25%-BMśw , 10%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	82		0,7	30	24	I	3	294	1110	18,6 4,9	BRAK WSK-3,78	
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ber, gfg, czm.p, kru na 90%, Info: 30% Ol, 5%-BMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 OL 2 OL	62 62 62 50		0,8	27 25 26 19	20 22 18 16	II I IV IV	3 3 3 4	82 58 115 29 ---	270 190 115 95 ---	4,1 4,5 1,9 2,2 ---	TP-3,31	
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz,Św 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	15 17	14 16	I I	12	177 20 ---	880 100 ---	46,9 3,9 ---	TP-4,97	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 63l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,Db,So 80l. So,Ol 50l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63		0,9	25 28	22 25	I I	12	250 58 ---	525 120 ---	12,1 1,9 ---	TP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 g	2,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, ber na 100%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		0,8	30 31	25 25	I I	3 3	163 115 ---	330 230 ---	4,1 4,7 ---	TP-2,02
h				0,80	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony, porośnięty Ol I RP. E-N (E-N), SP. w cz. S 3150(c)															
i	1,31				Obr. ew. Załachowo (0016) 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, zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 58		0,9	29 25	25 22	I I	3 3	335 33 ---	440 45 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,31	
~a			0,25		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,02		Obr. ew. Załachowo (0016) RP: LINIE															
	18,98 1,31 17,67 18,98 18,98 18,98		0,44 0,02 0,42 0,44 0,44 0,44	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 20,22 = 1,33 Obr. ew. Załachowo (0016) = 18,89 Obr. ew. Obórznia (0009) = 20,22 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,22 Powiat żniński (19) = 20,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4474	119,1		
280 a				17,72	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Gażyn (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony, porośnięty Ol I RP. E-N (E-N), SP. w cz. S 3150(c)		ZADRZEW	OL BRZ OL	70 70 45				28 30 19	19 21 16		3 3 4	15 5 5 ---			25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
b				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty Ol I RP. E-LS (E-Ls), SP. w cz. S 3150(c)														
c				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty Ol I RP. E-LS (E-Ls), SP. w cz. S 3150(c)														
d				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty Ol I RP. E-LS (E-Ls), SP. w cz. S 3150(c)		ZADRZEW	OL	35			10	9		4		1		
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Św, Os 76l, Db 130l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, bk, jał na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt., Info: 5% BMw 10%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	29 28	25 25	I I	3 3	277 29 ---	1420 150 ---	26,1 1,5 ---	TP-5,13
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Db, Os 58l, podsz.: czm.p, kru, glg, db, bk na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		0,6	28 28	25 21	I III	3 3	123 57 ---	200 95 ---	3,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,63
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	22	I	12	294	1385	35,4 7,5	TP-4,71
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, bk, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	22	I	12	332	75	1,8 8,2	BRAK WSK-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, 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
280																			
j			0,03		Obr. ew. Załachowo (0016) RP: ROWY														
-a			0,13		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
-b			0,17		RP: ROWY														
	11,69		0,33	18,79	= 30,81												3325 (26)	70.2	
	11,69		0,03	18,79	= 0,03 Obr. ew. Załachowo (0016)														
	11,69		0,30	18,79	= 30,78 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	11,69		0,33	18,79	= 30,81 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	11,69		0,33	18,79	= 30,81 Powiat żniński (19)														
	11,69		0,33	18,79	= 30,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
281					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ojżanowo (0010) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md, Brz, Wz, Kl, Jw, Os 84l, IIP mjs Db, Lp, Św, Wz, Bk, Os 55l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jw, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 24l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO	84			0,7	36	27	I	3	305	2185	35,4 4,9 15,5 2,2	IVD-30%-7,17 ODN-ZŁOŻ-2,15
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///pg, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Db 63l, Wz, Bk, Db, Jw 50l, Brz 20l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	63			0,7	27	25	IA	12	330	2190	47,6 7,2	TP-6,63

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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Jw, Wz, Kl 65l, Wz, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kru, jrz na 100%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Md 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	12	335	3030	63,5 7,0	TP-9,05 PIEL-0,11
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Jw, Wz, Ak 84l, Db, Św, Jw 55l, podsz.: czm.p, jw, kru, db, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	84		0,7	36	26	I	3	295	1305	21,1 4,8	IIIA-40%-4,42 ODN-ZŁOŻ-1,77
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 BK SO MD JW	5 5 84 84 55		0,9		35 26 42 27 20 18	II II	12 3 3 4		32 2 1 ---	PIEL-0,67	
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Md, Jw, Ak 84l, Db, Wz, Jw 50l, Ak 20l, podsz.: czm.p, jw, kru, db, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	84		0,7	34	26	I	3	295	445	7,2 4,8	IIIA-40%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,24		RP: DROGI L														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Ojrzanowo (0010) = 29,69 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat żniński (19) = 29,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9540	190,3		

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
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ojrzanowo (0010) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, bar.zwy, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Md 94l, Db, Brz, Wz, Md, Jw, Bk, Gb 67l, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		67		0,8	28	24	I	22	292	3700	79,2 6,3	TP-12,67
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 DB.S		8 8 4		0,9		3 2	IA II II	11				CW-0,26 CP-2,41
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jw 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 100%	80/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 JW		67 50		0,4	28 16	24 17	I II	3 4	132 9 ---	85 5 ---	1,9 0,3 ---	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 14l, Czr.p, Gr, Jw 5l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 DB.S 1 BK SO DB BRZ MD GB		5 5 5 67 67 67 67 67		0,8		1	I II II	22			8 8 4 1 1 ---	PIEL-1,00
																141	90	2,2 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	
282																				
f	1,07				Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mamlicz (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Wb, Ak, Os 30l, Info: Grunt po kopaniu piasku.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		30			1,0	14	15	I	12	185	200	9,0 8,4	TW-1,07
g	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz, Db, Jw 48l, podszyt.: czm.p, jrz, db, jw, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48			0,9	20	19	I	11	253	1825	59,2 8,2	TP-7,21
-a			0,14		RP: DROGI L															
-b			0,05		Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ojrzanowo (0010) RP: DROGI L															
	25,28 8,28 8,28 17,00 17,00 25,28 25,28		0,19 0,14 0,14 0,05 0,05 0,19 0,19		= 25,47 = 8,42 Obr. ew. Mamlicz (0010) = 8,42 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 17,05 Obr. ew. Ojrzanowo (0010) = 17,05 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,47 Powiat żniński (19) = 25,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5847	149,6		

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 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	
283					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ojrzanowo (0010) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pfp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK 1 MD		10 21 10 10 10		0,9		7 2 3 5	IA II I I	11 II I I		10 60	21,0 --- 21,0 3,5	CP-5,93	
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pfp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Ak 107l, Jw, Wz 80l, Św, Jw, Db, Wz, Kl 60l, podsz.: czm.p, brz, db, śng.b na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s 11l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	107 11		0,5 0,3		37 4	27 4	I 12	3 12	214 1150	13,5 2,5	IIIAU-90%-5,38 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,61	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pfp, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Jw, So 50l, podsz.: czm.p, śl.t na 100%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Bk,Db 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Bk 24l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,15 ha Md 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD	MD	50		0,7		30 24	24 I	12 12		232 970	26,9 6,4	TP-4,18 PIEL-0,15	
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pfp, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 49l, podsz.: czm.p, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB		49 49 49		0,8		22 25 20	20 II II	I 11 II	11 11 11	162 51 20 233	405 125 50 580	12,7 3,7 2,0 --- 18,4 7,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Brz, Św 69l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 DB	69 69 69 69		0,8	37 30 28 29	28 25 23 22	I I II II	21	113 94 125 24 ---	250 205 125 55 ---	4,3 4,3 3,6 1,3 ---	TP-2,20
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Wz, Jw, Św, Ak 85l, Św, Db, Wz 60l, podsz.: czm.p, db, jw na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	85 60		0,7	31 19	25 18	I II	3 4	246 20 ---	1410 115 ---	22,5 4,3 ---	IIIA-40%-5,73 ODN-ZŁOŻ-2,29
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	MD MD BK	5 50 30		0,8	30 8	1 23 10	I I I	23 3 4	1 2 ---	3 ---	---	CW-1,13
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 110l, So 75l, Db, Bk 55l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BK	75 75 75		0,8	38 32 36	27 24 23	II II II	3 3 3	187 56 28 ---	350 105 55 ---	5,5 2,3 1,3 ---	TP-1,88
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 67l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,6	28	23	I	22	236	270	5,8 5,0	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Wz 55l, pods.: czm.p, db, jw na 60%	100/100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 JW 2 DB	85 55 55		0,3	31 18 18	24 17 16	II III III	3 4 4	59 20 10 ---	100 35 15 ---	1,7 1,5 0,7 3,9 2,3	IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73
l	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 JW DB JW	6 6 50 50		0,9		1 1 16 17	II II 4 4	12 4 4		12 15 ---		PIEL-1,99
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	33,79 33,79 33,79 33,79 33,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Ojrzanowo (0010) = 34,32 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 34,32 Powiat żniński (19) = 34,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6024	138.9	
284					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ojrzanowo (0010) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 100l, Brz, Ak, Jw 76l, Jw, Db, Ak 55l, pods.: czm.p na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	29	25	I	3	299	3030	55,6 5,5	TP-10,13
b	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak 100l, Brz, Ak, Wz 76l, IIP mjs Db, Ak, Wz 55l, Jw 35l, pods.: czm.p, jw na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	76 55		0,6 0,4	30 19	26 18	I II	3 4	224 94	2245 945	41,2 4,1 41,6 4,1	TP-10,03 ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 108l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK 1 MD	9 20 9 9 9			0,9	7	3 8 2 2 5	IA II II II I	11	5	30	16,9 --- 16,9 2,7	CP-6,24
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, ak na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,8	27	24	IA	12	324	205	4,7 7,5	TP-0,63
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 21l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21			0,8	7 8 11 8	II II II II	12	7 13 --- 20	5 5 --- 10	0,2 0,5 0,4 --- 1,1 2,3	TW-0,48	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 38l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak na 90%, 1-w cz. SW kępą 0,13 ha Ak,So 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38			1,0	18 16	17 17	IA I	11	263 23 --- 286	420 35 --- 455	17,7 1,8 --- 19,5 12,3	TP-1,59
							PRZES	AK SO	65 65				26 27	20 19	3 3		15 4 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Lp, Jw, Ak, Os 38l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	18	17	IA	12	297	660	28,0 12,6	TP-2,23
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 21l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 D.B.C		21 21 21		1,3	7 9 9	9 11 10	I I I	12	46 13 7 ---	45 15 5 ---	9,8 0,9 1,5 ---	TW-1,02
j	0,19				Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, C. kult rel, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db, Jw 24l, podsz.: bez.c, jw, lp na 20%, Info: Miejsce po kościele katolickim p. w. Jana Chrzyciela.	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW BK PRZES LP		24 132		0,7		8 22	I 3	12		37	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
~a			0,02		Obr. ew. Ojrzanowo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	32,54 0,19 32,35 32,54 32,54 32,54		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 32,78 = 0,19 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 32,59 Obr. ew. Ojrzanowo (0010) = 32,78 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,78 Powiat żniński (19) = 32,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7817	221.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 9l. 4 szt., Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		122 9			0,6 0,3	34 2	23 12	III 3	180 570	5,4 1,7	III AU-90%-3,18 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,95		
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW		55 40			0,7	22 14	20 16	I I	12 12	219 14 --- 233	355 25 --- 380	9,7 1,7 --- 11,4 7,0	TP-1,62
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, jw na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		24 24 24			1,2	9 7 9	10 8 11	I II II	11 11	93 7 13 --- 113	190 15 25 --- 230	20,4 2,6 1,6 --- 24,6 11,9	TW-2,06
~a			0,05		RP: DROGI L															
	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,91 = 6,91 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 6,91 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 6,91 Powiat żniński (19) = 6,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1180	41,4		

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
286					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, moż.trn, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, Kl, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, bk, jrz, śl.t, gfg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	12	305	895	23,1 7,9	TP-2,94
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) d1, T. niz fal, GI. AUl, pl/pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	13	14	II	11	217	390	18,2 10,1	TP-1,80
c	14,03				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.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Bk, Brz, Św 49l, Db, Brz, Św 29l, podsz.: czm.p, jał, db, bk, jrz na 70%, Info: W cz. N-W na 10% LMśw, w cz. S na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	23	I	11	292	4095	84,6 6,0	TP-14,03
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Db 50l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: W cz. W na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,7	39	25	II	2	263	245	2,7 2,9	IIIAU-100%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,29
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 20%, Info: W cz. N na 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20		1,0	9	10 6	IA III	41	70	275	43,1 0,8 --- 43,9 11,3	TW-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol.s 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 110l. Św 55l. 1 szt., Info: W cz. S na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	15 15 15		1,0		5 9 3	I I III	41			19,4 4,4 --- 23,8 6,1	CP-3,87
h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 110l. Db 70l. 1 szt., Info: W cz. E na 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,0			I III I	13			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,21
~a			0,47		RP: DROGI L														
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Załachowo (0016) = 32,15 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,15 Powiat żniński (19) = 32,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6088	198		
287 a	4,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,0	17 18	18 19	IA I	11	217 46 --- 263	1020 215 --- 1235	48,7 8,1 --- 56,8 12,1	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Db, Ol.s 29l, podsz.: czm.p, ak, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 29	29		1,3	14 16	15 16	IA I	21	212 46 ---	835 180 ---	54,9 8,6 ---	TW-3,95	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw 70l, Db, Jw, Brz 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jw, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 5l. 2 szt., Info: na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	130 5		0,7 0,3	42 27	27 II	2 2	263	275	2,2 2,1	IIIAU-100%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,32		
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Lp, Ol.s 22l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22		1,0	9 7	10 7	IA III	41	126 7 ---	490 25 ---	58,4 0,8 ---	TW-3,88	
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: czm.p, ak, brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 130l. Św 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 130l. Św 110l. Św 75l. Św 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 6 2 6	I I III I	13					CP-3,84
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	130 110 75 55			41 40 31 19	26 26 24 19		2 2 3 4	150 6 3 3 ---	162	1,6 ---		

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
287 g		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, D. podsz.: czm.p, jał, db, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Kl,Jw 45l. 1 szt.	SO	PRZES	SO KL JW	130 45 45				41 15 15	27 16 16	2 4 4		35 1 1 ---		ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	20	I	11	308	105	3,2 9,4	TP-0,34
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Db, Jw 60l, Św 50l, Św 40l, Św, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, brz, ak, jał, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 3l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 60		0,7	40 40 28	26 26 23	II III I	2 2 3	214 39 34 ---	490 90 80 ---	4,9 1,0 2,7 ---	PIEL-0,76
j	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Db 99l, Md, Ak, Db 69l, Św, Ak, Db, Brz 39l, Św, Ak, Db, Brz 29l, podsz.: czm.p, ak, bk, św, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	26	IA	12	349	3290	64,1 6,8	TP-9,43
~a			0,56		RP: DROGI L														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,16 = 31,16 Obr. ew. Załachowo (0016) = 31,16 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,16 Powiat żniński (19) = 31,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7294	259.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db, KI 55l, KI 35l, podsz.: czm.p, jw, kl, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 3l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO 8 JW 2 JW		130 55 35	szt nat	0,7 0,3	40 19 14	29 19 15	I I I	2 12 12	321 68 10 ---	535 115 15 ---	4,6 2,8 4,2 1,8 ---	PIEL-0,48
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz 40l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, jał, jrj na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	19	20	I	12	278	1400	43,0 8,5	TP-5,03
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	32	24	I	12	283	415	8,8 6,0	TP-1,46
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Bk, Brz 55l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,6	30	23	I	3	262	240	4,4 4,8	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol.s 20l, podsz.: czm.p, brz, jał, ol.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. Św 70l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	20 20 20			1,0	7 9	8 10 6	I II III	41	50 10 ---	185 35 ---	34,2 5,8 0,4 ---	TW-3,67	
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 50% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 115l. Św 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10 10			1,0		3 6 6 2	I I I III	13				1,5 ---	CP-3,63
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 115l, Db 90l, Św, Ak 55l, Bk, Db 45l, Św, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, ak, jał, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	115			1,0	39	26	II	2	375	1480	14,9 3,8	PIEL-1,16	
i	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ak 70l, Św, Brz, Db, Bk, Ak 50l, Św, Brz, Bk, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jał, św na 90%, Info: 25% LMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	115			0,8	38	26	II	2	301	2560	25,8 3,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,25 ODN-ZŁOŻ-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j -a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p, ak, db, bk, jał na 90%, Info: W cz. W na 10% LMśw RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	13 15	14 16	IA I	11	225 20 ---	1420 125 ---	87,6 5,8 ---	TW-6,31
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Załachowo (0016) = 35,77 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 35,77 Powiat żniński (19) = 35,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8720	242,8	
289 a b	3,07 1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% grzyby, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, Md, Brz, Db.c 45l, Ak, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, ak, bk na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, bk, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		0,9	25 18	23 19	I IA	22	276 29 ---	845 90 ---	20,8 3,0 ---	TP-3,07
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	36	24	I	3	309	315	5,4 5,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 57l, Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, jał na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.b 6l. 6 szt., Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		107 6		0,7 0,3	39 25	11 12	3 3	263 1280	14,6 3,0	III AU-90%-4,86 ODN-ZŁOŻ-3,18 CW-1,68		
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 65l, Św, Bk, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, jw, bk na 100%, Info: W cz. N-E na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	26 24	I 11	11 11	349 1290	28,7 7,8	TP-3,70		
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 60% zwierz, C. otul owp, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db 24l, podsz.: czm.p, db, ak na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	9 11	10 13	I I	41 40 152	310 110 420	33,3 6,7 40,0 14,3	TW-2,79	
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 50% zwierz, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	7 SO 1 MD 8 8 8	8 8 8		1,0	2 4 4 2	I I I II	13 4 4 11	1 0,6 0,6 0,4	CP-1,40			
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 60l, Ak 40l, Db, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	19 20	I 11	333 125	3,1 8,2	BRAK WSK-0,38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/tn, P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trawy, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Cz m 35l, podsz.: czm.p, czm, kru na 90%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	28	22	II	3	357	55	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, trawy, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Brz 57l, Bk, Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, bk, db, jr, kru, kl, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	39	26	II	2	374	260	3,0 4,3	BRAK WSK-0,70
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, gls.jas, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Db, Bk, Brz, Ak 60l, Db, Bk, Brz, Ak 35l, Db, Bk, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, bk, jw, kl na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	41	27	II	2	340	205	1,7 2,8	BRAK WSK-0,61
l	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 112l, Ak, Db 52l, Ak, Db 32l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%, 1-w cz. E bagn 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.b 8l. 2 szt.	140/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO DB.B	132 8		0,7 0,2	40	25	II	2 12	263	945	7,5 2,1	IIIB-10%-3,60 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,68
m	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 62l, Db, Ak, Brz 32l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132		1,0	39	25	II	2	379	930	7,4 3,0	BRAK WSK-2,46
-a			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Załachowo (0016) = 25,14 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,14 Powiat żniński (19) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6761	136.9	
290					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz, ol.s na 50%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ	29			1,1	17	18	I	12	185	95	4,5 8,8	TP-0,51
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, db, brz na 60%, Info: na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40			1,2	17	18	IA	11	354	315	12,3 13,8	TP-0,89
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, glg, śl.t, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	27	23	I	11	311	1225	27,2 6,9	TP-3,94
d	23,83				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. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Db 60l, Brz, Db 40l, Św, Brz 20l, podszt.: czm.p, db, brz na 90%, Info: na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	19	20	I	11	305	7270	178,0 7,5	TP-23,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św. Ol.s 10l, podsz.: czm.p, ol.s, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10			1,0		2 2 5 5	II III I II	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,77
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 113l. Brz 43l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 3 1 MD	3 3 3 3		1,0			I II I I	11		100	0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,11	
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Czm.p 42l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		112	1,0	38	26	II	2	374	795	8,4 4,0	IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12	
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Bk, Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, śl.t, glg, jał na 100%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	24	I	3	388	1820	31,3 6,7	TP-4,69	
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, glg, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	3 3 3		1,0			I II I	11			1 1 --- 2	PIEL-0,77	
							PRZES	BRZ SO	50 50				22 17	20 17	I I	4 4		1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,45		RP: DROGI L														
	41,63 41,63 41,63 41,63 41,63		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 42,08 = 42,08 Obr. ew. Załachowo (0016) = 42,08 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 42,08 Powiat żniński (19) = 42,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11683	263.4	
291 a	22,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db 65l, Św, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm, jał, ber na 60%, 1-w cz. N remiza 0,12 ha Czm.p.,Jrz 30l. 1 szt., Info: na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	11	311	7135	158,5 6,9	TP-22,94
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 60% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20		1,0	8	9 6	IA III	41	80	60	9,7 0,1 --- 9,8 12,7	TW-0,77
~a			0,68		RP: DROGI L														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Załachowo (0016) = 24,39 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,39 Powiat żniński (19) = 24,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7195	168.3	

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, 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
292					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 70% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, pods.: czm.p, brz, db, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20		1,0	8	9 6	IA III	41	80	105	16,3 0,1 ---	TW-1,29
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 50l, Db, Brz, Św 30l, pods.: czm.p, db, ak, jał, ber na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 20l. Brz 15l. 1 szt., Info: na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	21	IA	11	343	3140	91,1 10,0	TP-9,15
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Załachowo (0016) = 11,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 11,00 Powiat żniński (19) = 11,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3245	107.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a ~a	9,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Db 58l, Db 40l, pods.: czm.p, śng.b, bez.c, db, głg na 90%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: Luka użyt. rolniczo - naruszenie granicy. RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58			0,7	27 26	23 24	IA I	12	285 19 ---	2595 175 ---	62,5 3,1 ---	TP-9,11
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 9,25 = 9,25 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 9,25 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 9,25 Powiat żniński (19) = 9,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2770	65,6			
294 a b	7,03 1,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostrzeń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Brz, Ak, Gb, Db.c, Jw, Bk, Św, Wz 71l, Bk, Db 30l, pods.: czm, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Db,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Bk 72l, Db.c, So, Bk 60l, pods.: czm.p, bez.c, db na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	71 71 71			0,7	30 31 32	24 23 26	I II II	3 3 3	168 75 28 ---	1180 525 195 ---	23,6 12,3 3,3 ---	TP-7,03
						140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	72 72			0,8	33 35	23 26	II II	11	262 28 ---	305 30 ---	6,9 0,5 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Św, Db.c 60l, Gb, Db 30l, podsz.: czm.p, db, bez.k, glg, lsz na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 SO	60 60 60		0,8	32 29 28	26 23 24	I I IA	12	200 86 29 ---	895 385 130 ---	19,2 10,2 3,0 ---	TP-4,48
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Św, Bk, Db.c, Jw 65l, podsz.: czm.p, bk, gb, lsz na 60%, Info: 20% LMśw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	65 65 65		0,8	28 30 33	22 25 27	II IA I	11	207 38 28 ---	450 85 60 ---	11,9 1,7 1,2 ---	TP-2,18
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Md, Jw 55l, podsz.: czm.p, św, gb na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	55 55		0,9	23 23	22 20	IA II	12	143 133 ---	410 380 ---	10,6 12,7 ---	TP-2,87
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db.c, Bk 64l, Gb, Db 30l, podsz.: czm.p, bk, bez.k, bez.c na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	64 64		0,9	33 27	25 21	II II	12	198 85 ---	345 150 ---	6,8 4,0 ---	TP-1,75
h	2,24				Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kania (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 52l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,8	23 21	22 21	IA I	12	262 48 ---	585 110 ---	16,2 2,3 ---	TP-2,24
																310	695	18,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,69				Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 271, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 76l. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 JW	27 27 9 9									4,7 0,4	CW-0,40 CP-1,20
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Js, BK 66l, Kl 50l, Czr, Gb 40l, pods.: czm.p, bk, glg, lsz na 70%, Info: 40% LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	66 66		0,8	33 29	22 23	II I	12	141 122 ---	505 435 ---	13,0 9,5 ---	TP-3,57
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Czr 60l, pods.: bez.c, db, czm.p, glg, kl na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	60 60 60		0,8	25 27 24	20 23 21	II II I	12	171 19 29 ---	210 25 35 ---	6,2 0,5 0,9 ---	TP-1,24
~a			0,03		RP: DROGI L														
	28,21 2,24 2,24 25,97 25,97 28,21 28,21		0,03 0,03 0,03 0,03		= 28,24 = 2,24 Obr. ew. Kania (0007) = 2,24 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 26,00 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 26,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,24 Powiat żniński (19) = 28,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7450	181,6		

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	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
295					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, So, Db.c, Czr, Brz 65l, Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, bez.c, bk, db na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	65 65		0,6	26 23	24 22	I I	12	207 38 ---	125 25 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,60
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, gb, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Md 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 MD 1 BRZ	36 36 36 50 30		0,9	17 15 20 29 14	16 15 19 22 15	IA II I II I	11	114 23 23 23 17 ---	365 75 75 75 55 ---	16,6 4,7 3,2 2,1 2,5 ---	TW-3,19
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Św, Brz 60l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, wz na 70%, Info: 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BK	60 60 60 60		0,8	27 29 33 22	23 25 25 22	I IA II I	11	181 67 29 29 ---	945 350 150 150 ---	25,1 8,1 3,3 4,8 ---	TP-5,23
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb 210l, Gb, Bk 107l, Gb 60l, podsz.: gb, db, czm.p, bez.c, śl.t na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 35l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	107		0,7	40	26	II	11	330	1065	12,9 4,0	BRAK WSK-3,22
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Wz, Js, Brz 36l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	36 36 36		0,9	15 12 21	16 13 18	IA II I	11	114 46 23 ---	470 190 95 ---	21,5 12,1 4,2 ---	TW-4,13
																183	755	37,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 76l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c, glg na 100%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	31	25	I	3	346	2585	47,4 6,3	TP-7,47
h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz 97l, Db, Jw 55l, podsz.: czm.p, db, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.s 11l. 5 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	97 11		0,5 0,3	32 4	26 4	I 11	3	243	1045	14,1 3,3	IIIAU-90%-4,31 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,43
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czur, Jw 76l, Jw 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c, glg na 40%	80/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	76 50 76		0,5	31 14 26	21 13 22	II III II	3 4 3	112 19 19 150	105 15 15 135	1,9 0,8 0,2 --- 2,9 3,2	TP-0,92 ODN-IIP-0,75
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE		ZADRZEW	DB SO SO	63 63 36			28 26 16	21 22 15	3 3 4		40 28 9 ---			DRZEW-100%-0,35
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 29,65 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,65 Powiat żniński (19) = 29,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7975 [77]	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
296					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. ścio, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, So 87l, Gb 50l, podsz.: jw, śl.t, glg na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JW	87 87			0,8	35 38	26 27	II II	11	266 69 ---	595 155 ---	10,2 3,0 ---	TP-2,23
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, dąb.roz, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Md 63l, podsz.: bk, bez.k, jw, czm.p na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 1 SO 1 BK 1 LP	63 63 63 63			0,9	26 24 28 20 24	22 22 24 21 21	II I IA II II	11	132 57 38 28 19 ---	115 50 35 25 15 ---	3,2 1,5 0,7 0,8 0,6 ---	TP-0,88
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Md, Js, Lp 82l, podsz.: bez.c, jw, glg, czm.p na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 JW	82 82 82			0,8	33 34 35	25 26 26	II I II	11	187 98 30 ---	440 230 70 ---	8,2 3,8 1,5 ---	TP-2,34
d	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 87l, Db 50l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, śl.t, bez.c na 100%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	87			0,9	31	25	I	3	384	4430	68,6 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-5,88 ODN-ZŁOŻ-2,35 Działka nr 2: IIIA-40%-5,66 ODN-ZŁOŻ-2,26
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	57			0,9	23	21	I	12	295	1225	31,9 7,7	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l, Jw, Db, Czr 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 90%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	24	I	3	295	3565	69,9 5,8	TP-12,09
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 72l, Wz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 2 JW	72 50 50		0,6	29 14 13	22 14 14	II III III	3 4 4	122 14 14 150	240 30 30 300	4,9 1,3 2,0 --- 8,2 4,2	TP-1,97 ODN-IIP-1,20
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	35,20 35,20 35,20 35,20		0,86 0,86 0,86 0,86		= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 36,06 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 36,06 Powiat żniński (19) = 36,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11250	212,1		
297 a	2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Zalachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	40 40		1,0	15 22	16 19	II II	12	126 23 149	270 50 320	14,4 2,0 --- 16,4 7,7	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 77l, Czr, Js, Brz, Jw, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kru na 90%	80/100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,5	32 32	22 20	II III	3 3	122 23 ---	120 25 ---	2,3 0,2 ---	IB-95%-1,00 ODN-ZRB-1,00	
c				3,60	RP. R (R IIIb) R (R V), Info: R-IIIb															
d	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Lp, Ol, Gb 102l, Lp, Gb, Wz, Js 75l, Brz, Os 60l, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz, czm.p na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	102 75		0,7	37 28	23 20	III III	11	180 49 ---	90 25 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,51	
f				1,35	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS DB OL BRZ TP	45 45 40 95 95 80 70			15 18 17 44 32 30 95	17 19 18 22 23 21 26		4 4 4 3 3 3 3	180 60 27 10 15 5 5 ---	302			
g				0,14	Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kania (0007) RP. R (R IVb), Info: R-IVb															
h				2,86	RP. R (Ls) R (R V) R (R IVA) R (R IVb), Info: R-IVa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czr 35l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	21 21 21		0,8	7 13	8 10 6	II II II	11	20 20 ---	15 15 ---	6,1 2,4 ---	TW-0,86
j				2,60	Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS DB OL BRZ TP	45 45 40 95 95 80 70			15 18 17 44 32 30 95	17 19 18 22 23 21 26		4 4 4 3 3 3 3		224 80 50 20 30 5 5 ---	414	
k	1,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Lp, Ol, Gb 102l, Lp, Gb, Wz, Js 75l, Brz, Os 60l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm.p, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	102 75		0,6	37 28	23 20	III III	11	175 39 ---	245 55 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
																214	300	5,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				2,88	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS DB OL BRZ TP	45 45 40 95 95 80 70			15 18 17 44 32 30 95	17 19 18 22 23 21 26		4 4 4 3 3 3 3		400 136 60 28 37 10 5 ---	676	
m	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Lp, Ol, Gb 102l, Lp, Gb, Wz, Js 75l, Brz, Os 60l, podszyt.: bez.c, głg, lsz, czm.p, śl.t na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	102 75		0,6	37 28	23 20	III III	11	175 39 ---	380 85 ---	5,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,16
n	1,02				Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kania (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: bez.c, czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,6	30	21	III	3	175	180	2,4 2,4	IIIAU-90%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,31
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	20	I	12	276	225	6,1 7,5	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, jr, glg, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 24l. 1 szt. RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 56l, Db, Js 30l, podsz.: bez.c, db na 40%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 54l, podsz.: bez.c, czm.p, db, os na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,61 ha Brz,Os 45l. 1 szt. RP: DROGI L Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) RP: LINIE Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kania (0007) RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO						0,7	20	19	I	12	247	160	4,3 6,7	TP-0,64
r s	0,67		0,21			100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19				0,9	7 10 9	8 6 9 11	I II I I	11	30 5 10 --- 45	20 5 5 --- 30	1,9 0,2 0,7 0,5 --- 3,3 4,9	TW-0,67	
t	0,84					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56				0,8	21	19	I	12	257	215	5,8 6,9	TP-0,84	
w	3,94					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54				0,8	23	20	I	22	247	975	27,2 6,9	TP-3,94	
x ~a ~b			0,04 0,07 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. I.													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																			
	15,99 8,78 8,78 7,21 7,21 15,99 15,99		0,35 0,28 0,28 0,07 0,07 0,35 0,35	13,43 3,00 3,00 10,43 10,43 13,43 13,43	= 29,77 = 12,06 Obr. ew. Kania (0007) = 12,06 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 17,71 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 17,71 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,77 Powiat żniński (19) = 29,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3160 (1392)	91.4	
298					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Wz, Ak 80l, Md 50l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,25 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	25	I	3	262	1230	21,2 4,5	TP-4,70 PIEL-0,25 CW-0,27
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 JW SO	6 6 80		0,9		1 1 24	II II 3	12 3		25		PIEL-1,10
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Czr.p, Lp, Gr 7l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jr, bez.k na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 JW	7 7 7 7		0,9		1 2 3 1	II I I II	11				CW-1,93

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
298 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, Db 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	32	24	I	3	215	160	2,7 3,6	BRAK WSK-0,74
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wz 80l, Db, Jw, Wz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	25	I	3	281	300	5,1 4,8	BRAK WSK-1,06
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Brz 34l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt., Info: Naruszenie granicy, lub przesunięcie konturu.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	34 34 47		0,9	15 14 16	15 14 16	IA II II	12	148 23 17 ---	470 75 55 ---	23,4 5,2 2,2 ---	TP-3,16 ODN-LUK-0,17
h	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 85l, Jw, Db, Czm 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, śng.b, db, glg na 100%, Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	25	I	3	334	3095	49,3 5,3	TP-9,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Md, Db, Wz 92l, Db, Bk, Brz, Jw, Ak 50l, Db, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, db, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s 11l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	92 11		0,5 0,3	33 4	26 4	I II	3 3	204 187 19 206	570 785 80 865	8,2 2,9	IIIAU-90%-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,73
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 73l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	80/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,5	29 30	24 21	I II	3 3	187 19 206	785 80 865	15,2 1,8 ---	IIIA-40%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,68
-a			0,32		RP: DROGI L														
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 29,28 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,28 Powiat żniński (19) = 29,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6845	134,3	
299 a	0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 WZ	9 9 9		0,9		4 7 4	I II I	12			0,6 ---	CP-0,95
																		0,6 0,6 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Wz, Md, Św, Jw 85l, Db, Jw, Js, Ol, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Jw 35l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	33	25	I	3	295	3205	51,1 4,7	IIIB-40%-10,86 ODN-ZŁOŻ-4,34
c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb 80l, Brz, Lp, Czr, Wz, Db.c, Jw, Ak, Js 56l, Gb 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, jw, glg na 70%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	56 80 56		0,7	24 33 17	22 23 18	I II II	12	190 48 14 ---	2055 520 150 ---	54,8 10,1 4,9 ---	TP-10,81
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 8l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB JW	18 110 110 85		0,3	33 38 33	5 26 24 23	II 3 3 3	11	50 14 6 ---	70	1,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,83 CP-0,87
~a			0,70		RP: DROGI L														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 26,22 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,22 Powiat żniński (19) = 26,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6000	122,6		

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
300					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ak 75l, Brz 55l, podsz.: czm.p, gfg, bez.c, śl.t, db na 90%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	75 55 75		0,7	26 21 25	22 19 19	II I III	3 3 3	159 37 19 ---	675 155 80 ---	13,0 4,3 2,0 ---	TP-4,24
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. upr złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 137l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	8 22 8		0,9		2 6 1	I III III	3 3 3	---	---	---	CP-7,23
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 110l, So, Js 70l, Js, Db 45l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 90		0,7	27 33	19 22	III III	22	113 66 ---	200 115 ---	5,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,76
																179	315	7,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 130l, Db 102l, Ak 85l, Lp 75l, Ak 60l, Db 50l, podszt.: czm.p, jw, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s,Wz,Gb 7l. 1 szt.	80/140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 KL 1 JW	75 102 75 50		0,4	33 36 32 16	20 24 21 17	III II II II	3 3 3 4	68 29 10 25 ---	185 80 25 25 ---	4,6 1,0 0,7 1,5 ---	III AU-90%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-1,14
f				0,54	RP. R (R V), Info: R-V		PODR	8 DB.S 1 WZ 1 GB	7 7 7		0,4		1 1 1		11			2,9	
g				0,13	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(c), Info: Ps-V														
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.c, głg, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Db 75l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 BK	14 23 14 14		0,9	7	5 9 5 4	II II I II	11	10	35	1,6 7,4 3,9 ---	TW-3,50
i		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDW, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe	SO-DB	PRZES	OS JS AK AK OS JW	70 70 35 45 45 35			45 45 13 14 28 12	22 18 12 14 19 13	3 3 4 4 3 4	10 2 3 2 3 1 ---	21	3,7		
~a			0,31		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
300																			
	19,43	0,42	0,31	0,67	= 20,83												1766	49,8	
	19,43	0,42	0,31	0,67	= 20,83 Obr. ew. Lubostroń (0006)														
	19,43	0,42	0,31	0,67	= 20,83 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	19,43	0,42	0,31	0,67	= 20,83 Powiat żniński (19)														
	19,43	0,42	0,31	0,67	= 20,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
301					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Zalachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz, Tp, Gb 81l, Js, Św, Db, Wz, Kl 55l, Db 30l, podsz.: bez.c, db, głg, jrz, czm.p na 60%, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 OL 1 JW	81 81 55		0,7	33 30 18	24 24 17	I II II	3 3 4	231 30 15 ---	1895 245 125 ---	32,2 3,0 5,4 ---	IIIB-30%-8,21 ODN-ZŁOŻ-2,46
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 78l, Brz 60l, Jw, Kl 50l, Js 35l, podsz.: bez.c, głg, czm na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	78 60		0,7	30 27	24 22	II II	3 3	327 28 ---	580 50 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,78
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BK	19 19 19		0,8	7	8 7 6	I II II	21	20	30	3,2 0,6 ---	CP-1,60
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czur.p, Ol, Gr, Js, Lp 7l, podsz.: bez.c, głg na 20%, 1-w cz. C kępą 0,13 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 45% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 WZ 1 ŚW OL JS JW	7 7 7 80 80 35		0,9		1 3 1	II I I	12		43 5 1 ---	CW-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,36	RP. R (R V), Info: R-V														
g	1,52				Obr. ew. Załachowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 35I, Wz, Js, Jw 19I, podsz.: bez.c, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 JW	19 19 35			0,9	11 7 12	14 9 13	I I I	12	90 5 10 ---	135 10 15 ---	10,0 1,0 1,7 ---	TW-1,52
~a			0,20		Obr. ew. Lubostroń (0006) RP: DROGI L		PRZES	70 90				29 38	21 22		3 3		3 3 ---		
~b			0,12		RP: ROWY												6		
	14,55 1,52 13,03 14,55 14,55 14,55		0,32	0,36	= 15,23 = 1,52 Obr. ew. Załachowo (0016) = 13,71 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 15,23 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 15,23 Powiat żniński (19) = 15,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3140	65.3	
302 a	0,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	47 47			0,8	17 14	18 18	II I	11	116 51 ---	100 45 ---	4,2 2,3 ---	TP-0,88
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb 47I, podsz.: lsz, lp, gb, bez.c na 10%											167	145	6,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db, Md, Lp 97l, Db, Jw, Lp 75l, IIP mjs Gb 75l, Lp, Wz, Db 45l, podsz.: bez.c, lp, lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.s 9l. 4 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KO IP IIP PODR	SO JW DB.S	97 45 9		0,5 0,2 0,4	35 12 1	26 15 1	I II 11	3 4 11	219 29 11	585 75 11	7,8 2,9 5,5 2,1	IIB-30%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,98
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, dąb.roz, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Lp, Gb, Db.c 60l, podsz.: bez.c, lsz, gb, lp, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60 60 60	0,7	24 30 25 28 20	23 23 22 22 21	I II II I I	12 12 12 1 1	95 48 48 29 19 ---	270 135 135 80 55 ---	7,1 3,0 2,2 2,0 1,7 ---	TP-2,83	
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 3l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 112l. Gb 75l. 1 szt.	140/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB	3 18	0,9			5	I II	11 11			0,5 ---	PIEL-0,58 CP-0,39
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 35l, Js, Brz, Jw, Db, Wz, Św, Gb 23l, podsz.: lsz, bez.c, ol, glg, czm na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,2	13	14	II	11	205	740	43,8 12,2	TW-3,60	
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, dąb.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 JW	40 40 40	1,0	15 17 12	16 18 15	II I I	12 12 12	126 23 17 ---	135 25 20 ---	7,3 0,8 1,4 ---	TP-1,09	
																166	180	9,5 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, gb, jw, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Bk,Db 112l. Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 112l. Gb 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l. Gb 80l. 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 5- w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 WZ 1 BK	18 26 18 18			0,4	7	6 9 6 6	I II II II	11	5	20	3,0 2,8 0,2 --- 6,0 1,4	ODN-ZŁ OŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-1,65
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, pods.: lsz, glg, św na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40			0,9	18 15 15 15	17 15 16 17	I I II II	13	148 40 17 17 --- 222	80 20 10 10 --- 120	3,4 1,5 0,5 0,3 --- 5,7 10,4	TP-0,55
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Md 112l, Lp, Db, Db.c, Bk, Brz 80l, Jw, Db 40l, Lp, Gb 30l, pods.: glg, lsz, gb, bez.c, jw na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	112 80			0,4	38 25	28 19	I III	3 3	136 19 --- 155	590 85 --- 675	6,5 1,9 --- 8,4 1,9	IIIBU-90%-4,35 ODN-ZŁ OŻ-1,66 PIEL-0,70 CP-1,85
							PODR	8 DB 1 ŚW 1 WZ	18 18 18			0,4	6 6 6		11					
							PODS	8 DB.S 2 MD	3 3			0,2			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	
302 k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 112l. Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		13 13		0,9	8 5	10 II II	11 II	11	70	160	18,8 0,3 --- 19,1 8,5	TW-2,25	
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 26l, podsz.: bez.c, glg, trz, jw na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 KL		26 26		0,9	9 7	11 II I	11 I	11	66 7	55 5	7,3 0,5 --- 7,8 9,5	TW-0,82	
m	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 107l, Brz, Lp, Dg, Św, Md, Db, Gb 87l, Db, Bk, Ol, Wz 50l, podsz.: bez.c, glg, lsz, czm, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 DB		87 150		0,8	34 59	26 29	I III	3 3	226 128 --- 354	720 405 --- 1125	11,1 2,6 --- 13,7 4,3	IIIB-40%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,28	
n			0,84		RP: DROGI L, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 74 szt., Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Kl, (pom. przyr.) 4 szt., Ak, (pom. przyr.) 2 szt.		ZADRZEW AK LP KL JS DB		210 210 120 210 210			84 95 88 60 75	24 25 25 23 26	3 3 3 3 3		2 233 4 2 111 --- 352				
-a			0,33		RP: DROGI L															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Załachowo (0016) = 28,64 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,64 Powiat żniński (19) = 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4903 [352]	150,3		

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
303					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/42702/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db, Ol, Js, Bk, Gb 72l, Lp, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, glg, jw na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 4l. 1 szt., Info: GDN	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	72 72		0,8	37 30	30 25	I I	2 3	309 28 ---	1380 125 ---	22,5 1,5 ---	TP-4,46 PIEL-0,25
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Ol, Lp 37l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	37		0,9	12	14	II	11	114	130	8,0 7,0	TP-1,15
c				1,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			15 14	16 15		4 4	122 50 ---	172		
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 90l, Db, Brz 70l, Js 47l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 70		0,8	18 24	19 21	III III	11	172 51 ---	405 120 ---	10,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,36
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 35l, Db, Js, Jw, Bk 23l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Md 87l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO MD ŚW	23 87 87 87		1,2	13 34 36 32	15 27 26 25	II	11 3 3 3	199 38 16 2 ---	1050 38 16 2 ---	62,4 11,8	TW-5,28

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	
303 g	3,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 80l, Bk, Md, Gb 52l, Db 35l, podsz.: lsz, głg, gb, czm.p, kru na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 DB	52 52 52			0,8	23 20 18	21 19 18	I I II	4 3 4	143 52 38 --- 233	565 205 150 --- 920	12,0 6,0 5,4 --- 23,4 5,9	TP-3,94
h				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			0,9	14 ---	15 ---		4 ---	2 ---			
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Ol 37l, Js, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, głg, gb na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 DB	25 25 37			0,8	8 7 13	10 10 14	II I II	11 ---	53 7 13 ---	90 10 20 ---	13,5 0,8 1,3 ---	TW-1,66	
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, bez.c, głg, gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	16 16			0,5		6 4	II II	11 ---			0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47 CP-0,97	
k			0,54		RP: DROGI L, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 76 szt.		PRZES OL	BK DB	80 130				31 52	24 25		3 3	12 3 ---			
-a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) LP		210				92	25		3	240			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
303																			
	20,54		0,69	1,84	= 23,07												4408	146.1	
	20,54		0,69	1,84	= 23,07 Obr. ew. Załachowo (0016)												[240]		
	20,54		0,69	1,84	= 23,07 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)												(174)		
	20,54		0,69	1,84	= 23,07 Powiat żniński (19)														
	20,54		0,69	1,84	= 23,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
304					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% inne, C. odrośl, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Db, Gb, Brz, Jw 26l, podszt.: bez.c, lsz, glg na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,38 ha Db 90l. Md,Db 57l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 80l. 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 5-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BK	26 45 26		0,7	10 15 7	11 16 10	IV IV II	12	53 46 7 --- 106	130 115 15 --- 260	6,9 2,9 2,0 --- 11,8 4,8	BRAK WSK-2,46
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 130l, Brz, Bk, Gb, Św, Lp 87l, Bk, Db 55l, Brz 40l, podszt.: lsz, bez.c, czm, jrj, glg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	87 87 87		0,8	32 38 36	26 27 24	I II II	3 3 3	226 98 30 --- 354	460 200 60 --- 720	7,1 2,5 1,1 --- 10,7 5,2	IIIA-40%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 117l, Lp 50l, podszt.: lsz, czm.p, db, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz,Bk 65l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	117		0,8	36	25	III	3	330	780	9,0 3,8	BRAK WSK-2,37
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 45l, Lp 24l, podszt.: gb, lsz, glg na 10%, 1-w cz. C bagny 0,05 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.), Info: 35% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BK 1 DB	24 24 24 45		0,9	7 7 7 14	9 9 11 15	II II I II	11	26 13 7 20 66	35 20 10 30 95	6,7 3,3 0,8 1,3 12,1 8,4	TW-1,44
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 100l, Bk, Lp, Brz 66l, podszt.: lsz, bez.c, gb na 20%, Info: 5% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 DB 1 GB	66 66 100 66		0,7	23 30 34 20	20 25 25 18	II II III III	12	113 47 28 19 207	625 260 155 105 1145	16,1 4,9 2,4 3,2 26,6 4,8	BRAK WSK-5,54
g	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, Bk, Brz, Św 34l, podszt.: lsz, db, czm.p, gb na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	34 34 34		1,1	15 13 19	15 14 17	IA II I	11	126 40 46 212	740 235 270 1245	37,1 16,7 13,0 66,8 11,3	TW-5,89

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. l.													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 h -a	7,19		0,38		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ak 100l, Brz, Md, Ak, Db 74l, Św, Bk, Jw, Wz, Db, Ak, Brz, Gb 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jrz, db na 80%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 JW	74 30 30		0,8 0,4	31	26 7 9	I 11	3 11	318	2285	43,4 6,0	TP-7,19
	26,93 26,93 26,93 26,93		0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Załachowo (0016) = 27,31 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,31 Powiat żniński (19) = 27,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6648	180.4		
305 a	1,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	87 87 87 87 70		0,7	26 36 39 29 29	23 28 19 24 23	III I III II II	3 3 3 3 3	108 98 20 30 20 ---	175 160 30 50 30 ---	2,1 2,4 0,6 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,61 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20843/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, jr, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Św 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Św 40l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,18 ha Md 60l. 1 szt., Info: GDN , 30% Lśw	100/100 SO-DB IP (cz zg) 10	KO IP	7 SO 1 MD 1 DB 1 MD	91 91 91 60			0,5	36 39 32 30	28 29 25 25	I II II II	3 3 3 3	156 19 65 19 65 65	530 65 65 65	7,7 0,7 1,0 1,4	IIIAU-90%-3,40 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,25
c	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42686/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb, Bk 147l, Db, Gb, Bk 80l, podsz.: lsz, gb, db na 30%, Info: GDN. 30% Lśw	150/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR II	DB.B 7 GB 3 DB	147 14 14			0,6 0,2	42 3 2	29 3 2	III 12	3 3 12	330 15 15 30	4555 50 50 100	31,2 2,3	IIA-20%-13,80 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: lsz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	130 130 80			0,4	38 37 25	27 26 20	II III III	3 3 4	73 68 10 ---	345 320 45 ---	2,7 3,0 1,1 ---	IIIBU-90%-4,72 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-0,90 CP-1,57
f				2,98	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. w cz. S 3150(a)			DB 6 DB.S 2 MD 2 JW	25 3 3 3			0,3 0,2	5	11 11		151 710	710	6,8 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. I.													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 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20843/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db, Św, OI 91l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,OI,Os 60l. 1 szt., Info: GDN	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,6	36	27	I	3	280	200	2,9 4,0	BRAK WSK-0,72
h		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps//pg, P. zad, R. trawy	BK-DB													
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, SP. w cz. S 9170(a), P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Md 127l, Db, Gb, Lp 70l, podsz.: lsz, gb na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	127 100		0,7	39 28	25 20	III IV	3 3	204 58 --- 262	155 45 --- 200	1,5 0,8 --- 2,3 3,0	BRAK WSK-0,76
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Gb, Bk, Db.c 42l, podsz.: czm.p, gb, lsz, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42		0,9	22 19 16 17	20 18 16 17	I IA I II	13	106 86 51 20 --- 263	210 170 100 40 --- 520	7,4 6,2 6,2 1,2 --- 21,0 10,7	TP-1,96
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ak 80l, Ak, Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, głg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 12l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	130 130 80		0,4	39 38 25	27 26 20	II III III	3 3 3	97 58 10 --- 165	225 135 25 --- 385	1,8 1,2 0,5 --- 3,5 1,5	IIIBU-90%-2,33 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,54 CP-0,69
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR PODS	7 DB 3 JW DB.S	18 18 3		0,3 0,2	6 9		11 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,46		RP: LINIE														
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 33,17 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 33,17 Powiat żniński (19) = 33,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7840	88.9	
306					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, podsz.: czm.p, lsz, db, gb na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB 1 BK	11 11 23 11		0,9		4 2 6 2	I II III II	21			7,8 1,2 0,6 --- 9,6 2,8	CP-3,46
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 60l, podsz.: lsz, śng.b, bk, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,So 38l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Św 38l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	130 38 90		0,8	41 14 26	28 15 20	II I III	2 4 3	121 78 49 ---	110 70 45 ---	0,9 5,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 11l, podsz.: lsz, czm.p, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 DB	11 11 23		0,9		3 3 7	II I III	12			0,8 0,2 --- 1,0 0,9	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 67l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, św, glg na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,25 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,6	29	24	I	22	245	325	7,0 5,3	TP-1,33 CW-0,25
f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 70l, Db 60l, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, db, bez.c na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Jd 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,44 ha Db 18l. 6 szt. 3-w cz. C gnia 0,55 ha 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 130 80		0,6	40 44 25	29 26 19	I III III	3 3 3	214 29 15 ---	1150 155 80 ---	9,9 1,4 1,8 ---	IIIBU-90%-5,37 ODN-ZŁOŻ-3,66 PIEL-0,55 CP-1,71
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 70l, podsz.: czm.p, db, bk, glg, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 9l. 6 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	130/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	130 80 130		0,7	40 28 43	28 20 27	II III III	3 3 3	204 39 29 ---	1175 225 165 ---	9,3 5,1 1,5 ---	IIIB-30%-5,77 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,72
h	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Ksz 80l, Bk, Db, Md, Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, bk, glg, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Bk,Md 57l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	130/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	130 130 80		0,7	40 43 28	29 29 20	I II III	3 3 3	218 117 19 ---	1230 660 105 ---	10,6 5,5 2,4 ---	IIIB-30%-5,64 ODN-ZŁOŻ-1,69
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		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
306																			
	23,61		0,48		= 24,09												5495	72.2	
	23,61		0,48		= 24,09 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004)														
	23,61		0,48		= 24,09 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	23,61		0,48		= 24,09 Powiat żniński (19)														
	23,61		0,48		= 24,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
307					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wz 21l, podsz.: bez.c, wb na 40%, Info: 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	21 21			0,9	10 7	12 9	III I	11	86 7 93	80 5 85	5,2 1,3 ---	TW-0,92
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 77l, Jw, Db 60l, Ol, Brz, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, glg, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	77			0,7	33	25	I	3	281	515	9,3 5,1	BRAK WSK-1,84
c				0,91	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	DB GR JW OL JW BRZ OL	80 80 60 60 45 30 30				40 38 35 25 19 9 9	15 19 20 19 16 11 12		3 3 3 3 4 4 4	1 3 4 3 3 1 1 ---		
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Db, Md 42l, podsz.: czm.p, glg, db, bez.c na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			0,8	19 19	18 19	IA I	22	232 20 ---	180 15 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,78 ODN-IIP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, ps//pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb 21l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	21 21 21		0,9	7 7 12	9 9 11	I I I	11	33 7 13 ---	25 5 10 ---	5,1 0,8 1,0 ---	TW-0,74
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 29l	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	29 29 29		1,0	13 11 9	15 13 11	I IA II	12	79 60 20 ---	40 30 10 ---	2,0 2,0 1,0 ---	TW-0,52
h				1,98	RP. R (R VI), Info: R-VI		ZADRZEW (w cz. S)	WB OL BRZ JW	50 50 50 40			27 22 19 19	15 16 17 16		3 4 4 4		3 2 1 1 ---	7	
i				1,50	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
j				0,66	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
k				1,24	RP. R (R IVB), Info: R-IVb		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ WB	50 50 90			20 25 65	19 19 21		4 3 3		20 1 3 ---	24	
l				6,22	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB OL	80 60 60 100 40			34 26 25 59 15	23 18 19 20 16		3 3 3 3 4		94 62 14 16 11 ---	197	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps//pg, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czc 24l, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha Brz,OI,So,Md 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 2 BK	24 24 24 24		0,9	7 8 13 7	9 9 13 10	II I I I	12	20 13 33 13 ---	45 30 70 30 ---	7,6 6,3 5,8 2,4 ---	TW-2,14
n				0,42	RP. R (R V), Info: R-V														
o				0,68	RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	90 60 90			32 25 46	22 19 22	3 3 3		38 42 2 ---	82		
p				0,30	RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 90			22 40	18 21	4 3		10 5 ---	15		
r				0,30	RP. R (R V), Info: R-V														
s			0,04		RP: DROGI L														
t				0,04	RP. R-ROWY (W-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			37	21	3		9			
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			0,01		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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307 -c			0,06		RP: ROWY																
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25	= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Załachowo (0016) = 21,73 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 21,73 Powiat żniński (19) = 21,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1165 (350)	56.9			
308 a b c	 1,70 1,06 1,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 28l, podsz.: gb, jw, lsz, bez.c na 30%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. msc post, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Ak 60l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, glg na 70%, Info: 40% Lśw , miejsce postoju. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pg, P. ziel, R. nar.spe, sal.leś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Lp 100l, Brz, Lp 57l, podsz.: glg, lsz, gb na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 ŚW 1 SO	28 28 28 28		1,0	9 17 9 10	10 15 10 11	II I I I	12	33 60 13 13 ---	55 100 20 20 ---	6,1 6,6 3,2 1,7 ---	119 195	17,6 10,4	TW-1,70
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	29 31 28 29	23 26 24 24	I I I I	12	181 57 29 29 ---	190 60 30 30 ---	4,7 1,3 0,5 1,1 ---	296 310	7,6 7,2	TP-1,06
						140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 MD	57 57 57		0,7	21 17 29	19 16 25	II III I	12	114 29 52 ---	210 55 95 ---	6,6 2,0 2,2 ---	195 360	10,8 5,9	TP-1,83

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. I.													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 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, IIP mjs Lp, Db 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Md 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 2 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ	92 112 130 92 70			0,4	34 34 68 32 34	26 26 27 26 25	I II III II I	3 3 3 3 3	96 44 18 18 18 ---	360 165 65 65 65 ---	5,2 1,4 0,6 1,2 0,8 ---	IIIB-40%-3,74 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. mjs pam, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Md, Św, So 60l, podsz.: lsz, bez.c, ak, ol, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,Jd 35l. 1 szt. 2-w cz. N bagnio 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagnio 0,04 ha 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB	137 60 60 100			0,6	53 28 28 34	29 23 22 23	II II II III	3 3 3 3	184 49 19 19 ---	260 70 25 25 ---	1,9 1,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,40
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 20l, podsz.: bez.c, wb, glg, lsz na 30%, Info: 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	20 20 20			0,9	11 6 7	14 6 7	II III I	11	90	165	11,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,81
h		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. referenc, D. podsz.: wb na 70%, Info: W cz. S 20% Lśw	OL	PRZES	OL	65				19 10	18 11		4 4	20 1			
i				0,39	RP. BAGNO (N), Info: Siedl.przyrod.: 3140 - 0,19 ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				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			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	
308 j k l m -a -b	0,92																			
				0,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 28l, podsz.: bez.c, glg, kru na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 SO		28 28 28		1,2	12 9 12	13 10 13	II I IA	12	86 46 20 ---	80 40 20 ---	4,0 6,2 1,3 ---	TW-0,92	
					RP: PS (Ps IV), Info: Ps-IV; w cz. N stoły, ławy, domek myśliwski		PRZES SO BRZ	70 70				32 36	20 19	3 3		44 7 ---	51	11,5 12,5		
			0,46		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo ZAŁACHOWO		ZADRZEW DB (w cz. C)	70				32	17	3			1			
			0,12		RP: BUD INNE		ZADRZEW ŚW	35				12	12	4			4			
			0,35		RP: DROGI L															
			0,20		RP: LINIE															
	12,46 12,46 12,46 12,46 12,46	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Załachowo (0016) = 15,20 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 15,20 Powiat żniński (19) = 15,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2572 [4] (1)	79,1		
309 a	2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	130 70			0,7	40 25	26 20	III III	3 3	311 19 ---	665 40 ---	6,1 1,1 ---	TP-2,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Gb 70l, podsz.: gb, db, czm.p na 30%, Info: 30% Lśw		PODRII DB	12			0,3		2	11		330 705	7,2 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. I.													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 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 11l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 BK	11 27 11		0,9	7	3 8 3	II III II	12	10	10	0,7 3,0 ---	CP-1,21
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,8	30	18	II	12	325	265	4,3 5,3	TP-0,81
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 130l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	12 27		0,9	7	4 8	IA III	11	10	15	7,3 3,7 ---	CP-1,50
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Dg, Md, Bk, Brz, Kl 24l, podsz.: czm.p, kru, gb, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Ol,Ak,Db,Brz 50l. 1 szt., Info: Kamień pamiątkowy K.Ł. Głószec.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 ŚW	24 24 35 24		1,2	7 9 12 8	8 10 13 9	II I II I	11	20 40 26 7 ---	115 230 150 40 535	20,3 24,3 10,0 9,1 ---	TW-5,70
							PRZES	OL AK DB BRZ	50 50 50 50			19 19 19 21	19 18 17 20	4 4 4 4		27 17 11 7 ---	62	11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 142l, Gb 45l, pods.: czm.p, kru, db, lsz, gfg na 30%, 1-w cz. NW od gnia 1,13 ha Db 17l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 1,44 ha 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	142 70		0,4	37 25	28 18	II III	3 3	126 19 ---	555 85 ---	4,3 2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CP-1,35
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP mjs Db 50l, Db 35l, pods.: czm.p, kru, db, gfg na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s, Św 11l. 1 szt., Info: 30% BMśw	130/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO DB	130 70		0,6 0,2	35 22	25 17	II III	3 4	243 39	1075 175	8,5 1,9 4,8 1,1	IIB-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-1,32
i	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, IIP mjs Db 40l, pods.: czm.p, kru, db, gfg na 80%, Info: 5% LMśw	130/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	130 70		0,8 0,3	37 21	26 16	II III	3 4	311 68	1220 265	9,7 2,5 7,5 1,9	IIIA-40%-3,92 ODN-ZŁOŻ-1,57
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 24,70 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,70 Powiat żniński (19) = 24,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5028	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 127l, Jw 70l, pods.: czm.p, kru, lsz, jr, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,19 ha Db 18l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Św 18l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 2,10 ha 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	127 70		0,3	38 22	28 17	II III	3 4	102 10 ---	545 55 ---	4,5 1,5 ---	IVDU-90%-5,33 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-2,10 CP-1,68
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 127l, IIP mjs Bk 70l, Db 40l, pods.: jr, kru, db, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.s 11l. 7 szt., Info: 35% BMśw	130/100 SO-DB (zg) 20	KO IP IIP	SO DB	127 70		0,7 0,2	36 20	26 16	II III	3 4	253 39	1490 230	12,4 2,1 6,4 1,1	IIIB-40%-5,88 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,63
c	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 127l, IIP mjs Jw, Brz 60l, Ak, Brz 40l, Db 30l, pods.: czm.p, jr, kru, db, lsz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Md, Jw 5l. 1 szt., Info: W cz. S wieża p-poż., 35% BMśw	130/100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	127 70		0,8 0,3	36 19	25 17	II III	3 4	311 68	3410 745	28,4 2,6 20,8 1,9	IIIB-40%-10,96 ODN-ZŁOŻ-4,38
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, pods.: czm.p, db, głą, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	311	170	3,8 6,9	TP-0,55
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,19		RP: LINIE														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 23,04 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 23,04 Powiat żniński (19) = 23,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6645	77.8		
311 a	0,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czr 85l, Os 60l, Brz, Kl 40l, Ol, Os, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm.p, glg na 70%, Info: 40% Ol, 15% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	85 95 60		0,7	31 36 23	23 25 17	III II III	3 3 4	157 89 15 ---	45 25 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
b	1,00				Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. referenc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Db, Brz, Os, Gr 70l, Ol, Jw 40l, Ol 25l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, jw, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 27l. 1 szt., Info: 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 70		0,6	38 27	23 20	III III	3 3	184 35 ---	185 35 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Os, Ak 36l, podsz.: os, brz, czm.p, db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Ak 60l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	16 16	16 17	IA I	12	217 17 ---	770 60 ---	35,2 2,2 ---	TP-3,54
							PODRII PRZES	DB KSZ AK	10 80 60		0,2	30 26	1 24 22		12 3 3	1 13 ---	1 13 ---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
311 d				1,23	RP. R (R VI), Info: R-VI														
f		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
g	15,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 75l, Db, Os, Brz, Db.c 40l, Św, Lp 30l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, jr, św na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	29 30	24 23	I II	3 3	262 19 ---	4010 290 ---	74,8 2,9 ---	TP-15,30
h	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jr, na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	300	1400	34,3 7,3	TP-4,67
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 97l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, jw, głg, jr, na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	97		0,7	34	23	II	3	254	470	6,3 3,4	IIIA-40%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,74
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 97l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, głg, jw, jr, na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	97 60		0,6	33 23	24 20	II II	3 4	210 18 ---	185 15 ---	2,4 0,6 ---	TP-0,87
							PODRII	9 JW 1 DB	35 25		0,2		11 7		12		228 200	3,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k -a -b -c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 55l, pods.: czm.p, ak, glg, jrj, kl na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db,Brz 22l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	281	630	17,2 7,7	TP-2,24
	29,76 29,48 0,28 29,76 29,76 29,76	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 31,63 = 31,35 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 0,28 Obr. ew. Załachowo (0016) = 31,63 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,63 Powiat żniński (19) = 31,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8139	179.3		
312 a b	2,40 4,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 36l, pods.: czm.p, jrj, db, kru na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Db 80l, Jw, Db 50l, pods.: czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	16 16	16 17	IA I	12	240 23 ---	575 55 ---	26,4 2,0 ---	TP-2,40
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	22	II	3	262	1115	19,6 4,6	TP-4,25

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
312 c	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bar.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 36l, podszyt.: czm.p, jr, ak, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,05 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,08 ha So 72l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,37 ha Db 65l. 1 szt. 4-w cz. NE kępą 0,01 ha So 72l. 1 szt. 5-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka skład drewna.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW		36 36 36 36		1,0	16 16 13 13	16 17 14 14	IA I II I	12	194 23 11 23 ---	2770 330 155 330 ---	126,7 11,9 10,0 27,4 ---	TP-14,27
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 55l, podszyt.: czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 75		0,8	20 26	19 22	I II	12	152 105 ---	170 120 ---	4,6 2,3 ---	TP-1,12
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., mjs Db 127l, Db 70l, podszyt.: czm.p, db, lsz, jr, głg na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		127 25 5 5 5		0,4 0,2 0,4	35 23 5	23 III 11 11	3	126	625	5,4 1,1	IIIBU-90%-4,97 ODN-ZŁ OŻ-2,36 CW-1,76 CP-0,85	
g	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP mjs Db 127l, IIP mjs Brz, Db 40l, podszyt.: kru, gb, db, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,83 ha Db 18l. 10 szt. 2-w cz. C gnia 1,23 ha 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP PODR DB		127 70 18		0,4 0,1 0,3	38 20 3	24 17 3	III III 11	3 4 11	126 19	850 130	7,4 1,1 3,6 0,5	IVDU-90%-6,75 ODN-ZŁ OŻ-4,92 PIEL-1,23 CP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 h -a -b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Gb 87l, podsz.: czm.p, kru, gb, db na 60%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	87 87 87		0,7	30 30 34	24 21 26	II III II	3 3 3	157 69 20 --- 246	185 80 25 --- 290	2,9 1,6 0,3 --- 4,8 4,0	BRAK WSK-1,19
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 35,71 = 35,71 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 35,71 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 35,71 Powiat żniński (19) = 35,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7603	252.1		
313 a b	0,73 4,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jr, glg, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 45l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 26l, Bk, Db 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,46 ha So 125l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	65 65 45		0,6	25 24 18	21 19 18	I III II	21	94 47 28 --- 169	70 35 20 --- 125	1,5 1,1 0,5 --- 3,1 4,2	TP-0,73 ODN-IIP-0,72
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 26 13 13		0,9		4 7 6 3	I III II I	21			11,9 1,2 1,1 1,0 --- 15,2 3,6	CP-4,21
							PRZES	SO DB GB GB	125 125 125 60			36 39 38 9	25 20 14 11		3 3 4 4	98 30 2 1 --- 131			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 5l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db 90l. So 127l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So 127l. Db 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha So 80l. So 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 3 DB 1 JW	5 5 18 5		0,9			II II II II	12			2,0 --- 2,0 0,3	CW-3,56 CP-1,82
d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Brz, Gb, Jw, Ak 36l, podsz.: czm.p, glg, kru, db, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	36 36 36		1,0	17 20 13	16 18 14	IA I II	11	228 23 11 --- 262	975 100 45 --- 1120	44,7 4,4 3,0 --- 52,1 12,2	TP-4,28
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 127l, Md 90l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	90 127 70		0,8	28 42 24	20 25 18	III III III	12	148 69 39 --- 256	65 30 15 --- 110	1,2 0,3 0,5 --- 2,0 4,7	BRAK WSK-0,43
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 49l, podsz.: czm.p, jrż, db na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	49 49 49		0,8	20 21 24	19 18 21	I II II	11	172 35 20 --- 227	130 25 15 --- 170	4,1 1,0 0,4 --- 5,5 7,3	TP-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. l.												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 h	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 127l, Db 90l, Db, Bk 60l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jr, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		127 3		0,7 0,3	37 26	II II	3 11	263 11	1290	10,7 2,2	III AU-90%-4,90 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-1,37	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, glg, jr na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	29 23	I I	12	292	305	6,2 6,0	TP-1,04	
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, So 77l, Bk 65l, podsz.: czm.p, db, glg, jr na 40%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 MD		77 65 65		0,6	32 22 32	II III II	12	150 33 23 ---	160 35 25 ---	3,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,08	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 23,83 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 23,83 Powiat żniński (19) = 23,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3643	101.7		

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
314					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Gb 26l, podsz.: czm.p, gb, db na 10%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	26 26			1,1	9 7	10 9	I II	11	93 20 ---	265 55 ---	23,4 7,7 ---	TW-2,85
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l, podsz.: czm.p, jrz, db, gb na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	21 21 21			0,9	7	8 5 6	I III II	11	40	135	20,9 0,9 ---	TW-3,33
c	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., mjs Db 90l, Db 70l, Db 45l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO 8 DB 1 BK 1 JW 7 DB.S 2 MD 1 JW	127 18 18 18 3 3 3		0,4 0,3 0,4	36 4 5 7	26 4 5 7	II 11 11	2	136	970	8,1 1,1 ---	IIIBU-90%-7,15 ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-2,57 CP-2,03
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podsz.: gb, jrz, czm.p, db, glg na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	70 50			0,6	26 27	18 21	III II	12	113 28 ---	75 20 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-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. I.													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 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 92l, Db, Brz, Kl 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	92 11		0,7 0,3	32 3	24 3	II 11	3 11	263 11	535	7,8 3,8	IIIB-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Db 45l, podsz.: czm.p, jr, db, głg na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: 25% BMśw	130/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	127 11		0,7 0,3	36 3	26 3	II 11	2 11	263 11	970	8,1 2,2	IIIB-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,14
h	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 92l, Db 75l, Db, Brz, Kl 50l, Brz 20l, podsz.: db, jr, kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	92 127		0,8	34 38	25 26	II II	3 2	237 61 ---	1200 310 ---	17,4 2,6 ---	IIIB-40%-5,07 ODN-ZŁOŻ-2,03
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Brz 40l, podsz.: bez.c, jr, głg, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	73 50 50		0,7	28 20 20	23 19 20	I I II	3 3 4	168 65 19 ---	450 175 50 ---	8,7 5,4 1,1 ---	TP-2,68
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, głg, brz, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP SO KL BRZ	5 5 75 50 50		0,9	31 26 24	19 17 18	II II	12 3 3 4	5 1 1 ---	5 1 1 7	5,7	PIEL-0,56
~a			0,37		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
314 -b			0,38		RP: LINIE														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 28,76 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,76 Powiat żniński (19) = 28,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5244	114.7	
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Gb, Bk, Md 72l, podsz.: gb, db, jr, glg, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 SO	72 55 72			0,7	28 20 28	20 18 23	III II I	11	112 42 23 ---	280 105 60 ---	7,6 3,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,52
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Gr 50l, podsz.: czm.p, glg, db, gb na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50			0,8	23 20 26	21 18 22	IA II II	11	192 35 25 ---	655 120 85 ---	19,1 4,6 2,4 ---	TP-3,42
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Md 5l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,18 ha Md 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 127			0,8	28 37	24 26	I II	12	264 66 ---	780 195 ---	15,9 1,6 ---	TP-2,96 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Db, Ak 87l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, jał, bez.c, gfg na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	87 16		0,7 0,2	29 4	22 II	3 11	3	246	720	11,3 3,9	IIIA-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,88
	11,83 11,83 11,83 11,83 11,83		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,02 = 12,02 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 12,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 12,02 Powiat zniński (19) = 12,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3000	67.1		
316 a b c d		0,24		0,32	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. Ł (Ł V), Info: Ł-V	80/80 OL (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	65 75		0,7 0,3	30 31	23 24	II 3	3 3	311	75	1,1 4,6	BRAK WSK-0,24
				4,88	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls), SP. w cz. S 6430(b), w cz. S 6510(c), Info: Ł-IV; Siedl.przyrod.: 6510 - 3,51 ha; 6430 - 1,30 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	16 107 75			4 36 26	4 25 19	II 3 3	12 3 3			0,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31 CP-0,54
	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrz, jw, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt., Info: 20% LMw												21 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
316 f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db 42l, podsz.: lsz, kru, czm.p, prz.cw, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: prz.c	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,8	20 19 18	20 19 17	II I I	13	192 20 20 ---	1135 120 120 ---	32,4 3,5 7,4 ---	TP-5,92
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Ol 25l, OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: 20% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	25 25		1,2	8 8	10 9	II I	12	40 26 66	55 35 90	8,6 7,4 16,0 11,3	TW-1,41
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 40l, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db,Ol,So 24l. 1 szt., Info: 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	40 24		0,9	19 8	19 11	I I	12	154 17 ---	250 30 ---	7,9 3,6 ---	TP-1,62
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr.p, Gr 4l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Db,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: prz.c, Info: 5% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 JW 1 MD	4 18 4 4		0,9		5	II II I	12			1,0 ---	CW-2,03 CP-0,71
j				0,66	Obr. ew. Obielewo (0008) RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6510(c), w cz. S 6430(b), Info: Ł- VI; Siedl.przyrod.: 6430 - 0,20 ha; 6510 - 0,46 ha.		PRZES	SO DB OL DB BRZ	118 118 75 75 75				38 65 28 30 32	26 24 22 19 22	3 3 3 3 3	25 4 23 2 2 ---	56	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
316																			
k	1,69				Obr. ew. Lubostroń (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 88l, Js, Jw, Db, Wz, Św 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw, jrz, lsz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	88		0,8	38	25	I	3	339	575	8,7 5,1	IIIA-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Ol 38l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	38 38		1,0	16 13	16 14	I II	21	183 23 206	165 20 185	7,5 1,2 8,7 9,6	TP-0,91
m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 28l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW	14 28 14 14 14		0,8	8	5 10 4 4 3	I II II II I	11	30	75	3,7 8,0 0,5 0,5 12,7 5,2	CP-2,44 POPR-0,27
n	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św, Ol 77l, podsz.: czm.p, jrz, glg, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępą 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,24 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. NE d luka 0,04 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	25	I	3	281	960	17,3 5,1	CP-0,35 PIEL-0,34
							PRZES	DB BK	120 120			47 52	24 22		3 3		13 2 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 77l, Wz, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, glg, ol na 10%	80/80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 OL 1 SO	77 77		0,8	31 32	23 25	III I	3 3	253 28 ---	370 40 ---	5,0 0,7 ---	IIIA-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,44
p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Św, Db 77l, Jw, Wz, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, glg, db na 20%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	33	25	I	3	271	270	4,9 4,9	TP-1,00 CW-0,11
r	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol 22l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	22 22 22		0,9	7 7	8 5 8	I IV I	11	53 7 ---	130 15 ---	17,4 5,2 ---	TW-2,42 ODN-IIP-0,15 PIEL-0,07
s	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 34l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34		0,9	15 12	15 13	IA II	11	194 11 ---	240 15 ---	12,0 1,0 ---	TW-1,24
																205	255	13,0 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 t -a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 35l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So, Św 22l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 22l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 SO DB DB	35 22 90 60		0,9	16 8	17 9	I I	12	171 11 ---	300 20 ---	11,3 2,6 ---	TP-1,75
	30,43		0,42	5,86 0,66	= 36,71 = 0,66 Obr. ew. Obielewo (0008)											5160 (4)	181.1		
	30,43		0,42	5,20	= 36,05 Obr. ew. Lubostroń (0006)														
	30,43		0,42	5,86	= 36,71 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	30,43		0,42	5,86	= 36,71 Powiat żniński (19)														
	30,43		0,42	5,86	= 36,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
317 a b	3,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	OL DB.S	77 8		0,6 0,4	31 1	24 1	II 11	3 11	282	1025	12,9 3,6	IIIB-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,51
	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gr, Lp 7l, podsz.: czm.p, glg, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 77l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BRZ	7 77 35		0,9	33 14	24 15	II 4	12 3 4	5 1 ---	6		CW-0,77

Oddz. Poddz.	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
317 c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, glg, db, czm na 50%, 1-w cz. E d luka 0,43 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,6	32	24	I	3	253	125	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ak 76l, Jw, Lp, Wz 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Info: Aleja prawem chroniona ,(poz. 1 szt.- czy pomni)	80/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	76 76 76 76 76		0,2	31 30 34 30 29	24 22 26 24 23	I II II II II	3 3 3 3 3	29 24 19 15 10 ---	60 50 40 30 20 ---	1,1 1,1 0,6 0,8 0,5 ---	IIBU-60%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-1,45
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jw, Db 140l, Św, Db 77l, Bk 55l, Db 40l, podsz.: glg, lsz, czm.p, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s.Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,70 ha Db.s.Św 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Db.s.Św,Gb,Lp 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Lp, (pom. przyr.), Info: W cz. SE aleja pr. chron.(pozostały 3 szt.- czy pom.)	80/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 JW	77 55		0,4	33 20	26 19	I I	3 4	156 10 ---	475 30 ---	8,6 1,1 ---	IIB-20%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-1,61
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Oi, Św 77l, Brz, Db 55l	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	55 77		0,7	20 30	20 23	I II	12	152 67 ---	230 100 ---	8,5 1,0 ---	TP-1,51
																219	330	9,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha OI 89l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 2 ŚW	18 22 18		0,3		6 8 5	II I I	11			0,7 1,5 0,6 --- 2,8 0,7	ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-2,54 CP-1,15
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: glg, czm.p, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha OI 90l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 90		0,8	20 34	20 23	II III	13	182 91 ---	140 70 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,77
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/gp, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 78l, Wz, OI, Js 50l, podsz.: glg, db, bez.c na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	JW	50		0,8	19	19	I	13	212	140	6,2 9,4	TP-0,66
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz, Św, Jw 78l, Jw 45l, podsz.: glg, db, bez.c, lsz na 20%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	78		0,7	29	23	III	3	243	265	3,6 3,3	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls/pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, podsz.: lsz, glg na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	36 30		1,0	14 15	15 16	II II	11	91 51 ---	80 45 ---	5,2 2,0 ---	TP-0,89
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, glg, db, kru na 10%, Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,6	27	23	I	22	219	125	3,1 5,4	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Bk, Św, Brz 24l, podsz.: lsz, kru, gfg na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	24 24		1,2	7 9	9 11	II IA	11	33 46 ---	60 85 ---	10,6 8,0 ---	TW-1,81
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, podsz.: lsz, db, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 20l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	40 30 40 20		0,8	19 9 18	19 10 18	I II III	12	126 11 23 ---	120 10 20 ---	3,8 1,0 0,7 0,1 ---	TP-0,96
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p, lsz, gfg na 10%, Info: 5% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 LP	7 7 7		0,9		1 1 1	II I II	12				CW-1,21
r	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 35l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	35 35 35		0,9	11 14 15	13 14 15	II I I	12	63 57 23 ---	30 25 10 ---	1,9 2,3 0,5 ---	TP-0,45
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 24,26 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,26 Powiat żniński (19) = 24,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3502	94,6	

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	
318					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: bez.k, lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 140l. OI 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 MD PRZES DB JS OL ŚW	10 10 10 140 110 70 45			0,9		2 2 4	I II I	11					CP-1,19
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz, Bk, Md 25l, podsz.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha OI,Brz 45l. 1 szt., Info: 45% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 ŚW PRZES DB ŚW OL BRZ	25 25 25 140 45 45 45			1,2		12 10 9	14 11 10	III I I	12	93 26 13 ---	285 80 40 ---	15,3 9,3 8,0 ---	TW-3,08
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 60l, podsz.: lsz, glg, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 120l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	60 60 45			0,6		26 27 20	24 23 19	I I III	3 3 4	114 67 14 ---	135 80 15 ---	2,3 2,0 0,4 ---	TP-1,19
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 47l, OI 45l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 35l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 ŚW	47 35			0,6		30 14	22 14	I I	13	141 30 ---	80 15 ---	2,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S MD	8 47		0,9	30	2 21	II 3	12 3		3		CW-1,39
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Bk, Św, Ol 26l, Brz, Ol, Wz 14l, podsz.: lsz, brz, głg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,13 ha Db 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,04 ha Db 110l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD 1 DB	14 35 14 26 14 14		0,9	15 8	3 5 9 7 4	II I II I II	22	30 5	100 15	3,9 3,8 2,3 3,5 0,4 --- --- 13,9 4,1	CP-2,14 TW-1,02
h	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. so, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Św, Db, Gb 47l, podsz.: gb, głg, brz, św na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 10% LMw , strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	4 BRZ 3 MD 2 OL 1 BRZ DB	47 47 47 60 130		0,5	21 29 20 25	20 22 19 22	I I III II	23	51 45 25 15 --- 136	55 45 25 15 --- 140	1,3 1,4 0,6 0,2 --- 3,5 3,4	TP-1,03 ODN-IIP-0,40 CW-0,37
i	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Brz 90l, Ol 70l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, głg, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępą 0,37 ha So,Brz,Św 45l. 1 szt., Info: 30% LMw , strefa ochr. okresowej.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 DB	90 90 45 90		0,7	33 32 20 35	26 23 19 23	I III IA III	3 3 3 3	118 79 49 20 --- 266	200 135 80 35 --- 450	2,9 1,6 2,7 0,6 --- 7,8 4,6	IIIA-40%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			0,21		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
-b			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,09		RP: LINIE														
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 13,86 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 13,86 Powiat żniński (19) = 13,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1622	66.4		
319					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 40l, Db, So.c, Ol 25l, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	25 40 25		0,9	10 11 11	11 12 6	IA III II	11	93 33 ---	265 95 ---	23,3 6,5 ---	TW-2,84 CW-0,14
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Wz, Jw 43l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db 130l. Db 90l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	43		0,9	20 20	20 20	II	13	283	475	13,1 7,8	TP-1,68
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Db 130l, Db, Brz, Wz, Gb 87l, Jw, Js 65l, Brz, Jw 45l, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, czm na 50%, Info: 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	87 87 65		0,6	32 36 25	23 26 21	III I III	3 3 3	118 98 20 ---	415 345 70 ---	5,0 5,3 1,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,34
																236	830	11,4 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. l.													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 d				0,72	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 35			29 36 13	22 21 14		3 3 4		30 1 4 ---		
f	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. mło złoż, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św 40l, Md, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Jw 4l. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	25 40 25 25		0,9	10 13	11 14 7 4	IA II III III	11	79 53	235 160	20,9 8,5 0,3 ---	TW-3,00 CW-0,14
g	2,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, so, D. zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Jw 18l, Lp, Czr.p, Gr 3l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,02 ha Db 130l. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 MD 1 MD 1 JW	3 18 18 3 3		0,9		6 9	II I I II	12	10	30	0,6 5,9 ---	PIEL-1,70 CP-1,05
h	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Wz 43l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, Info: Strefa ochrony okresowej.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	43		0,8	20	20	II	13	253	350	9,6 7,0	TP-1,38
							PRZES	DB BK	110 110			35 48	23 29		3 3		2 3 ---	5	
							PRZES	SO DB BK	130 130 130			40 52 48	27 26 27		3 3 3		37 62 2 ---	101	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Czr.p 4l, podsz.: lsz, czm.p na 10%, Info: 15% LMw , strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 JW 1 ŚW SO BRZ OL DB OL WZ	4 4 4 87 87 87 87 65 87		0,7			II II I	22				PIEL-1,55
j				0,08	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(b), Info: Strefa ochr. okresowej.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			21	18		4		2		
k	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 46l, podsz.: lsz, czm.p na 10%, Info: Strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	46 46		0,7	20 20	20 19	I I	12	152 40 ---	190 50 ---	4,9 1,7 ---	TP-1,26
l				0,39	Obr. ew. Obielewo (0008) RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6510(c), w cz. S 6430(b), Info: Ł-VI; Siedl.przyrod.: 6430 - 0,19 ha; 6510 - 0,20 ha		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30				14	15		4		3	
~a			0,32		Obr. ew. Lubostroń (0006) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		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
319 ~d			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	18,08		0,87	1,19	= 20,14												2933 (40)	106,7	
	18,08		0,87	0,80	= 0,39 Obr. ew. Obielewo (0008)														
	18,08		0,87	1,19	= 19,75 Obr. ew. Lubostroń (0006)														
	18,08		0,87	1,19	= 20,14 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	18,08		0,87	1,19	= 20,14 Powiat Żniński (19)														
	18,08		0,87	1,19	= 20,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
320 a	0,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	70 55		0,6	30 19	25 19	I I	12	198 19 ---	145 15 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
b	3,81					140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7		0,9		1 2 1 1	II I I II	12				CW-3,81 PRZEST-40%
							PRZES	SO JW JW	70 70 55			28 25 16	24 21 17			3 3 4	93 24 18 ---		
																	135		

Oddz. Poddz.	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
320 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///płp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ak, Db, Jw, Js, Ksz, Lp 130l, Jw, Św 75l, Ak, Md, Js 60l, Jw, Db.c 40l, podsz.: śng.b, jw, ak, lsz na 20%, 1-w cz. N d przez 0,33 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt., Info: Stannica myśliwska K.Ł."Złoty Róg", kamień pamiątkowy	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 SO 1 DB.C	60 60 60 70 60		0,7	22 28 27 30 30	21 22 21 24 24	I II I I I	12	86 43 38 24 24 ---	165 80 75 45 45 ---	5,2 2,6 2,1 0,9 1,2 ---	CW-0,33
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///płp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Ak, Brz 43l, podsz.: śng.b, ak, lsz, jw na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: W cz. N-W 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 ŚW 1 MD	43 43 43 43		0,9	15 15 17 21	16 16 18 19	II I I II	12	91 30 25 20 ---	175 60 50 40 ---	8,4 3,6 2,9 1,4 ---	TP-1,95
f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Md, Brz, Ak, Gb 71l, Brz, Św, Gb 55l, podsz.: śng.b, gfg, gb, lsz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 DB 1 BK	71 55 71 71		0,5	33 19 30 30	24 19 23 24	I I II I	3 4 3 3	84 47 37 19 ---	275 155 120 65 ---	6,6 5,7 2,8 1,5 ---	TP-3,29 CW-0,30 ODN-IIP-0,60
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///płp, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 130l, Ak 100l, Db, Jw, Św, Lp 70l, podsz.: jw, lsz, ak na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 2 KSZ 1 DB	70 55 130 130		0,5	29 18 38 55	23 17 18 22	I II IV IV	12	75 38 24 19 ---	75 35 25 20 ---	1,5 1,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,98
															156	155	3,4 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, LMP. zr nas JW MP/1/42707/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Ak 97l, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 18l. 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Ol 42l. 1 szt., Info: Źród. Nas , 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JW 3 JW 2 SO	97 70 87		0,4	39 28 32	28 22 25	II II I	3 3 3	88 39 29 ---	180 80 60 ---	3,1 2,3 0,9 ---	IIIB-10%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,18 CP-0,54
o	0,76			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, Db, Jw, Św 50l, Info: 20% LMśw		100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	23	I	12	245	185	4,1 5,4	BRAK WSK-0,76
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 25,59 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,59 Powiat żniński (19) = 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2568	65.9		
321 a	1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	87 60 60 110		0,6	37 26 29 41	25 22 24 26	I I I II	3 3 3 3	177 20 20 20 ---	185 20 20 20 ---	2,9 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
																237	245	3,9 3,8	

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	
321 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, pods.: lsz, brz na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 BK 2 JW SO	7 7 7 87			0,8		I II II	22					CW-0,88 PRZEST-40%
c	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, so, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, pods.: brz, lsz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt., Info: 20% LMw ,strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 DB 1 OL 1 OL 1 SO	14 24 24 14 14		0,9	7 10 7	3 8 12 9 4	II II III III I	11	5 10 5 ---	10 20 10 40	1,1 1,7 1,1 1,0 1,1 ---	CP-1,89	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Św, Ak, Os, So, Ol 40l, pods.: lsz, jw, kru na 10%, 1- w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 30% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 BRZ 1 JW SO	40 40 40 100		0,9	13 16 12	14 17 14	II II I	12	114 17 11 ---	345 50 35 430	18,4 1,6 2,5 22,5 7,4	TP-3,03	
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl 58l	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	58 67 100 58 58 40		0,7	28 26 38 25 15 15	22 22 27 23 17 15	I II II I II I	12	71 67 29 19 14 14 ---	75 75 30 20 15 15 230	2,0 2,2 0,4 0,4 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	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	
321 g	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, Bk 7l, podsz.: lsz, śng.b na 10%, Info: 10% Lśw , strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 JW SO ŚW BRZ DB DB	7 7 7 7 87 87 87 87 110		0,9		1 2 1 1 1 35 27 34 33 46	II I I II	12 3 3 3 3			28 23 3 4 4 --- 62		CW-2,21
h	0,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% klimat, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 87l, Db, Wz, Jw, Św 50l, podsz.: lsz na 50%, Info: Strefa ochr. okresowej.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,6	36	26	I	3	246	195	3,0 3,8		BRAK WSK-0,80
i	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św, Kl.p, Kl, Gr 8l, podsz.: lsz, jrz, śl.a, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 87l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 MD 1 JW SO DB BK DB ŚW TP	8 8 8 87 87 65 65 50 65		0,9		1 2 1 33 36 20 21 13 58	II I II	12 3 3 3 4 4 4 3		65 3 3 2 1 3 --- 77		CW-7,61	

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. l.													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																			
j	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gr 8l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 DB	8 16		0,9		1 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,16 CP-0,63
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, św, db, kru, czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,5	32	25	I	3	236	255	4,0 3,7	BRAK WSK-1,09
~a			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~d			0,35		RP: LINIE														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 22,48 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 22,48 Powiat żniński (19) = 22,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1656	46,7	

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
322					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św, Ol 38l, podsz.: lsz, św na 10%, Info: Strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38		0,9	17 17	18 17	I IA	12	143 68 ---	265 125 ---	9,0 5,3 ---	TP-1,86
b	4,75				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 107l, podsz.: lsz, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 30l. 1 szt. 8-w cz. S d luka 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: Strefa ochr. całorocznej.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 2 DB.S 1 DB	107 18 5 30		0,6 0,3	36 6	26 1 9	II 11	3	214	1015	11,6 2,4	BRAK WSK-4,75
c	2,31				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 10% klimat, C. sc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Ol 107l, Bk, Ol 70l, Db 60l, podsz.: lsz, glg, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: Strefa ochr. całorocznej.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	107 11		0,6 0,3	36 2	26 2	II 11	3	214	495	5,6 2,4	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
d	0,51				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. sc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI, Bk 55l, podsz.: lsz na 30%, Info: Strefa ochr. całorocznej.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	40 55 55		1,0	19 24 24	19 22 21	II I I	13	211 57 29 ---	110 30 15 ---	3,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
f	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% inne, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs OI 55l, Jw 40l, podsz.: lsz na 20%, Info: 30% LMw , strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	40 55 40		0,7	17 19 19	18 18 18	III II I	22	80 46 29 ---	45 25 15 ---	1,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,55
g	3,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, so, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, głg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha OI 3l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	16 16 16 24 24 24		0,9		4 5 4 7 7 7	II I II III I II	11			1,5 3,7 0,3 1,8 0,7 ---	CW-0,26 CP-2,72
h	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. upr złoż, so, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha Bk 24l. 1 szt., Info: 30% LMśw, strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BK	3 24		0,6		7	III II	22			0,7 ---	CW-0,46 CP-0,19
								PRZES	SO BRZ	110 45		37 18	26 18		3 4		14 2 ---	8,0 2,4 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. I.												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																				
i	3,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. so, D. zw.: luż., mjs Bk, Ol, Wz 107I, Db, Bk 60I, Db, Bk 30I, podsz.: lsz, glg, czm na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Wz,Bk 11I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 11I. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 11I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 6I. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 6I. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 3I. 1 szt. 7-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 3I. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,05 ha Bk 3I. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 4 BK 3 DB.S 3 WZ 6 DB.S 4 BK	107 11 11 6 3										4,8 1,6	IVDU-90%-3,08 ODN-ZŁOZ-1,52 PIEL-0,66 CP-0,85
j				0,54	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(b), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,24 ha , strefa ochr. okresowej.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			24	20		4		15			
k	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 107I. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 DB SO BK BRZ ŚW	8 16 107 107 70 70		0,8		1 5	II II	22			0,4 --- 0,4 0,4 --- 106	CW-0,46 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Wz 211, Ol 13l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 DB 1 ŚW ŚW GB OL	21 21 21 70 90 40		0,9	9 7	11 8 7	III II I	12	86 7 --- 93	225 20 --- 245	14,7 6,5 0,6 --- 21,8 8,4	TW-2,61 ODN-LUK-0,13
m	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 37l, podsz.: lsz, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 16l. 1 szt., Info: Strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	37		0,9	18	19	II	13	251	215	7,2 8,4	TP-0,86 CP-0,17
n	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, Gb 5l, mjs Czr.p, Gr 6l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 88l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 JW 1 ŚW SO MD DB DB BRZ DB ŚW BRZ	6 6 6 88 88 88 70 70 50 50 40		0,9		1 1 1	II II II	12		162 3 3 2 2 1 1 1 --- 174		CW-3,95 PRZEST-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. I.													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																			
o	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, prz.cw na 30%, Info: Strefa ochr. okresowej.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL.S 1 ŚW	35 35 35 35		0,7	12 15 14 13	13 16 15 14	II III III I	22	34 46 23 17 ---	35 45 25 15 ---	2,2 1,6 0,8 1,5 ---	TP-0,98
p	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. so, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Jw 17l, Info: Strefa ochr. okresowej.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	17		0,9	10	12	II	13	110	255	21,8 9,4	TW-2,32
r	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, prz.cw na 60%, Info: 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WZ	35 160		0,9	16 80	18 25	II	13 3	234 7	330	11,9 8,4	TP-1,42
s	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 34l, podsz.: lsz, glg, czm, prz.cw na 40%, Info: 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	34 34 34		0,7	15 15 15	16 15 16	III IA I	23	80 46 11 ---	50 30 5 ---	1,9 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
t	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gr, Lp 7l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL BRZ	7 45 45		0,8		1 19 19	II 18 18	22 4 4		4 1 ---	5,7	CW-0,86
w				0,60	Obr. ew. Obielewo (0008) RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. S 6430(b), Info: Ł-VI okres. zalana , trzciniowisko.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
322																				
~a			0,29		Obr. ew. Lubostroń (0006) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so															
~b			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so															
~f			0,11		RP: LINIE															
	31,74		0,83	1,14	= 33,71												4176 (15)	124,7		
				0,60	= 0,60 Obr. ew. Obielewo (0008)															
	31,74		0,83	0,54	= 33,11 Obr. ew. Lubostroń (0006)															
	31,74		0,83	1,14	= 33,71 Gmina Łabiszyna Obszar wiejski (045)															
	31,74		0,83	1,14	= 33,71 Powiat zniński (19)															
	31,74		0,83	1,14	= 33,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
323					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefinka (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 6l, podszyt: bez.c, brz, śl.a, śl.t na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 63l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 63l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So,Brz 63l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,03 ha So,Brz 63l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 3,61 ha So,Brz 63l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 33l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,05 ha So 33l. 1 szt. 8-w cz. E d luka 0,04 ha Jw 16l. So 12l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 LP 2 MD 1 BRZ 1 GB 1 JW	6 6 6 6 6 6		0,8		1 1 2 2 1 1	III III I II IV III	22				1,2 --- 1,2 0,2	CW-5,08 PRZEST-30%
							PRZES	SO BRZ BRZ SO	63 63 33 33			25 25 14 12	21 22 15 13	3 3 4 4		118 11 28 14 ---	171			

Oddz. Poddz.	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
323																			
b	5,83				Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Św, Wz 92l, Brz, Jw, Db 45l, Brz 20l, podsz.: bez.k, brz, glg, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.b 10l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		92		0,4	35	24	II	3	146	850	12,3 2,1	IIIAU-90%-5,83 ODN-ZŁOZ-4,05 CP-1,78
c	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Jw, Gr 7l, podsz.: bez.c, śl.a, śl.t, glg, brz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,32 ha So,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,05 ha So,Db 70l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,11 ha So,Db,Md,Bk 70l. 1 szt. 4-w cz. NW kępą 0,17 ha So,Md,Db 70l. 1 szt. 5-w cz. NW kępą 0,06 ha So,Db,Md 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 1 GB 1 LP 1 ŚW PRZES DB SO MD BK BRZ DB BK KL		7 7 7 7 7 70 70 70 70 70 70 110 110 110		0,8		1 2 1 1 1 26 26 30 22 28 48 51 48	II I III II II	21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 124 40 4 3 11 3 2 ---	202	10,4 5,3	CW-7,14 PRZEST-30%
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Brz, Db, Bk, Ak 65l, podsz.: czm.p, glg, gb, db na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,6	29	23	I	22	236	465	10,4 5,3	BRAK WSK-1,98
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Md 76l, Brz, Jw 45l, podsz.: brz, glg, św, so na 10%	80/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR		76		0,4	31	23	I	3	146	380	7,0 2,7	IIB-10%-2,61 ODN-ZŁOZ-0,10 CW-2,30

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
323 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Jw 45l	80/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75		0,5	32	23	I	3	187	145	2,7 3,5	IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, upr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Jw 5l. 1 szt., Info: UPR. POCH.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28		0,9	11 9 11	13 11 14	IA II I	12	139 7 13 ---	195 10 20 ---	13,6 1,1 0,9 ---	TW-1,40 CW-0,30
i	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gr 6l, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Md 65l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 JW 1 GB 1 ŚW	6 6 6 6 6		0,8		1 2 1 1 1	III I II IV II	22		147 70 20 ---	237	CW-4,41 PRZEST-40%
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Czr.p, Gr 8l, podsz.: bez.k, bez.c, so, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JW	8 8 8		0,9		3 2 3	I II II	11				CP-1,32
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Ak 70l, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Md 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Md 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 5 DB.S 5 MD	89 6 6		0,3 0,6	31	25	I	3	117	160	2,4 1,8	IIIAU-90%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m -a	0,94				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	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 DB 1 JW		14 23 14 14			0,9		3 7 3 4	II III II II	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,5	CP-0,94
	32,85 27,77 27,77 5,08 5,08 32,85 32,85		0,54 0,54 0,54	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,54 0,54	= 33,49 = 28,31 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 28,31 Gmina Łabiszynie Obszar wiejski (045) = 5,18 Obr. ew. Józefinka (0006) = 5,18 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 33,49 Powiat Żniński (19) = 33,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2835	52,1		
323A a	3,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Łabiszynie Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 SO PRZES DB BK CZR	30 30 26			0,9		7 8 10 11	9 10 11 I	II II I	12	15 15 25 ---	55 55 95 ---	9,9 5,3 8,4 ---	TW-3,79 PIEL-0,30
								80 80 70					29 42 28	18 19 15	3 3 3		5 1 1 ---	5 5 205 ---	5 5 23,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323A b	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: śng.b, bez.c, śl.t na 60%, Info: Były cmentarz- „choleryk”.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK		20 20		0,6		5 4	III III	22			0,1 --- 0,1 0,3	BRAK WSK-0,30
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 60l, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, bez.c, jw, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,6	28	23	I	12	228	265	6,5 5,6	TP-1,17
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl, Ak, Jw 60l, Ak 45l, pods.: czm.p, bez.c, db, brz, ak na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	26	21	I	12	233	445	10,8 5,7	BRAK WSK-1,90
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,29 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 45% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 ŚW SO BRZ	6 6 60 60		0,9		1 1 27 30	III II	12 3 3		57 12 --- 69	CW-2,96 CP-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323A																			
g	2,76				Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefinka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 871, Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db 26l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	87 26		0,5 0,3	31 7	25 I 3	12	209	575	8,9 3,2	IIIAU-90%-2,76 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,90	
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Ol 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 45		0,6	30 19	25 19	I II 3 4	159 33 ---	115 25 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,71	
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Gr 6l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 JW 1 LP SO BRZ	6 6 6 73 60		0,9		1 2 1 1 23 21	III II III 3 3	12		50 5 ---	CW-1,46	
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	254	170	3,5 5,2	BRAK WSK-0,67
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Gr 7l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, śl.a, śl.t na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 JW 2 LP SO	7 7 7 70		0,8		1 1 1 22	III II III 3	22		2	CW-1,23	
~a			0,05		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
323A -b			0,06		Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) RP: DROGI L														
	16,95 6,83 6,83 10,12 10,12 16,95 16,95		0,11 0,05 0,05 0,06 0,06 0,11 0,11		= 17,06 = 6,88 Obr. ew. Józefinka (0006) = 6,88 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 10,18 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 10,18 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 17,06 Powiat zniński (19) = 17,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1940	56.2	
324 a	5,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Zalachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 8l, podszyt.: czm.p, śl.a, jrz, śl.t, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha So,Ak 85l. Jw 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,33 ha So 85l. Jw 55l. 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka użyt. jako skład drewna , 20% BMśw, 35% Lśw.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 2 JW 1 LP PRZES SO JW JW AK TP	8 8 8 8 85 70 55 85 65			0,9		1 2 2 1 II II	12 I II II II			143 42 27 6 6 --- 224		CW-5,29
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 14l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Jw 60l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 1 JW 1 BK PRZES JW LP BK DB	14 23 14 14 60 70 80 100			0,9	7	3 9 4 3 II II	12 II I II	15	15	0,4 3,1 --- 3,5 3,6 --- 47	CP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 c	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Czr.p, Gr 7l, podsz.: bez.c, glg, jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Md 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,So,Db 28l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 88l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,41 ha So 88l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha So 88l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,35 ha So 88l. 1 szt., Info: 10% LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 MD 1 BK PRZES SO BRZ ŚW TP BK	6 7 7 7 7 88 88 88 70 40	7 7 7 7 7 88 88 88 70 40		0,9		2 3 4 2 33 33 30 45 10	II I I II 25 24 23 12 12	12					CP-10,49 PRZEST-20%
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Dg, KI 89l, Brz, Ak 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: sch, św, db, bez.c, jw na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Db.s,Jw,Bk 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP 6 JW 4 JW	SO 6 JW 4 JW	89 40 60		0,5 0,2	32 14 22	25 15 19	I I II	3 4 4	197 20 20 40	250 25 25 50	3,7 2,9 1,9 0,9 --- 2,8 2,2		PIEL-0,35
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, OI 18l, Gb, Św, Czr.p, Gr 3l, podsz.: lsz, glg, bez.c, śl.a, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha OI 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha OI 90l. 1 szt., Info: 35% Lśw , 20% OIJ	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 OL PRZES OL WZ WZ KL	3 18 30 18 3 90 120 65 65	3 18 30 18 3 90 120 65 65		0,9	7 9 6 1	8 10 6 1	I II I II	11	5 10 ---	20 40 ---	2,7 7,6 1,0 1,3 ---		PIEL-2,46 CP-1,47
																15	60	12,6 3,0		

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 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
324 g	0,83				0,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Wz 35l, podszt.: glg, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	35		0,8	15	16	III	11	148	125	4,4 5,3	TP-0,83
h						RP. BAGNO (N)		PRZES OL WZ DB	65 65 65				30 30 33	21 19 18	3 3 3		4 2 1 7		
i	1,20					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podszt.: bez.c, glg na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	35 35		1,0	11 9	13 13	II I	11	103 11 114	125 15 140	8,3 1,4 9,7 8,1	TP-1,20
~a			0,46			RP: DROGI L													
~b			0,40		RP: LINIE														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 25,44 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,44 Powiat żniński (19) = 25,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1328	36,7		
325 a	3,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Zalachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)			140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 1 JW 1 BK 1 LP PRZES SO SO ŚW	7 7 7 7 7 7 78 110 110		0,9		1 2 2 2 1	II I II I II	11		58 34 4 96	CW-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gr 6l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB 1 MD 1 LP	6 18 6 6			0,9		1 7 2 1	II II I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,64 CP-0,62
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 BK 2 BK	40 65 50			0,6	17 26 16	18 22 17	I I II	13	74 68 29 ---	35 30 15 ---	1,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Md, So, Db 110l, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% Lśw	80/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW BK PODS 5 BK 4 DB.S 1 LP	65 6 6 6			0,3 0,8	28 23	23 I I	3 12	107	110	3,0 3,0	CW-1,01	
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz.b 6l, podsz.: lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 92l. 1 szt., Info: Upr. zachowawcza 0,26 Jrz.b.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW PRZES SO	6 6 6 6 92			0,9		1 1 1	II II I II	11		40	CW-2,44	

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	
325 g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Wz 80l, Św, Db, Brz 55l, Db, Brz 35l, OI 25l, podszt.: lsz, czm, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s,Wz 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Wz 7l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,27 ha Wz,OI 7l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s,Wz 7l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db,Św,Brz 34l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 100l. 1 szt., Info: 30% LMw	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 OL	80 55			0,4	26 22	21 19	III III	3 4	88 34 ---	330 125 ---	4,3 2,6 ---	III AU-90%-3,73 ODN-ZŁ OŻ-1,97 CP-1,48
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 78l, Brz, So, Bk 55l, podszt.: lsz, db, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Jw 7l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 2 JW	65 55 78 55			0,7	25 25 32 24	23 22 25 21	I I I I	21	75 57 57 42 ---	185 140 140 105 ---	5,1 4,2 2,5 3,9 ---	CP-0,11
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs OI 38l, Św 28l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 100l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,17 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	28 38 38			1,0	11 13 13	12 14 14	I II I	11	73 53 20 ---	145 105 40 ---	10,9 6,1 3,0 ---	TW-1,98 CW-0,17
							PRZES	DB DB	100 70				35 19	21 17		3 4	30 8 ---	8 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
325 j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Wz 40l, podszyt.: lsz, bez.c, czm, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	40 100		0,9	19 36	19 23	II 3	13 3	251 5	655 5	19,9 7,6	TP-2,61
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 7l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	7 25 25		0,9	13	1 6 13	II II I	12	10	15	1,3 --- 1,3 0,7	CW-1,30 CP-0,45
l	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 90l, podszyt.: czm, kru, bez.c, prz.cw, głąg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 10% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,9	26	22	II	3	343	1240	21,3 5,9	TP-3,61
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 26,87 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 26,87 Powiat żniński (19) = 26,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3639	91,4		
325A a	1,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pturek (0013) Leśnictwo - Zalachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	25 25 25		0,9	9 10 11	11 11 13	I IA I	11	26 46 40 ---	35 65 55 ---	4,2 5,7 3,2 ---	TW-1,41
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Ak 25l, podszyt.: bez.c, lsz, kru na 20%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Jw 6l. 1 szt.											112	155	13,1 9,3	

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
325A																			
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 JW		6 6		0,8		1 1	II II	22				PIEL-0,69
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 17l, podsz.: bez.c, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 50l. Ol 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		17 17		0,9	10	12 7	II I	11	90	105	8,8 0,4 --- 9,2 8,1	TW-1,14
d				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 60			32 23	21 18	II I	3 4		12 20 --- 32		
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 50%, Info: 30% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		60 90		0,7	26 31	22 24	II II	3 3	243 67 --- 310	320 90 --- 410	5,5 1,0 --- 6,5 4,9	TP-1,32
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 20l, 1- w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JW		20 20		0,8	11 7	14 11	II I	11	80 15 --- 95	80 15 --- 95	5,7 --- 5,7 5,6	TW-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
325A h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90I, podsz.: bez.c, kru, ol na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	25	22	II	3	305	490	8,5 5,3	TP-1,61
i				0,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,25 ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
j	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 50I, Św, Jw, Bk 27I, podsz.: bez.c, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha OI 65I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha OI 65I. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt., Info: 5% LMw, luka użyt. rolniczo.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 65		1,2	14 26	16 1	II 3	11 3	238 112	1445 112	71,1 11,7	TW-6,08 ODN-LUK-0,09
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, ol na 80%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha OI 30I. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 30		0,9	27 16	22 17	II II	3 4	309 19 --- 328	350 20 --- 370	6,0 0,9 --- 6,9 6,1	TP-1,13
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Pturek (0013) = 15,42 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 15,42 Powiat zniński (19) = 15,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3243 (32)	121		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pturek (0013) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So,Brz 57l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BRZ	6 57 57		0,9	25 26	1 20 21	II 3 3	12 3 3		14 15 ---	29	PIEL-2,09
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, Js 50l, pods.: bez.c, lsz, ol, prz.cw na 70%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	30	22	II	3	266	870	15,0 4,6	BRAK WSK-3,27
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Db, Md, Św 57l, pods.: bez.c, kru, glg, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	23	IA	12	314	495	12,2 7,7	TP-1,58 ODN-LUK-0,16
d	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gr 6l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,02 ha So 57l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 MD 1 LP 1 JW 1 ŚW SO ŚW OL DB KL TP	6 6 6 6 6 57 57 57 57 57 57		0,9	25 32 26 30 36 40	1 2 1 1 1 21 19 21 18 19 26	II I II II I 3 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3 3 3 3		23 2 1 1 2 7 ---	36	PIEL-7,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325B f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	6 6		1,0		1 1	II I	12				PIEL-0,64
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Tp, Db 60l, Js 50l, pods.: bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,41 ha OI 27l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,30 ha Św,Jw,OI 27l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	26	22	II	3	257	1045	18,0 4,4	TP-4,06
h		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: wb na 60%	JS-OL	PRZES	OL OL	45 60			20 34	18 20		4 3		3 2 ---	5	
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. referenc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 65l, So, Ak, Jkl, Tp, Db, Js 50l, pods.: bez.c, ol, gfg, jkl na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 65		0,8	25 27	21 23	II II	11	192 91 ---	710 335 ---	16,0 5,1 ---	BRAK WSK-3,69 21,1 5,7
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czur.p, Gr 6l, pods.: czm.p, śl.a, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępą 0,03 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,06 ha So 53l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,16 ha So 53l. 1 szt.	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.S 2 JW 1 ŚW 1 LP	6 6 6 6 6		0,9		2 1 1 1 1	I II II II II	11				PIEL-4,17
k				0,10	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	TP	SO	53	60		65	30		3		71	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325B I -a -b				0,25	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			28	21		3		20		
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Pturek (0013) = 27,69 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 27,69 Powiat zniński (19) = 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3596 (53)	66.3	
325C a b	2,65 2,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Knieja (0008) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 52l, Bk, Jw 27l, pods.: bez.c, jw, glg na 10%, 1-w cz. N d luka 0,48 ha Db.s,Jw,Czr.p 3l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Jw,Czr.p 3l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,22 ha Jw 3l. 1 szt. Obr. ew. Pturek (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, pods.: bez.c, śng.b, glg, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ak,Db 50l. So 130l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO	52 27 27 52 27		0,6	19 10 11 11 17 10	18 11 13 16 11	I II II III I	22	52 10 14 10 10 ---	140 25 35 25 25 ---	4,0 3,2 2,0 1,2 2,2 ---	TP-2,65 PIEL-0,78
						100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 KL 1 MD	23 16 16 16		0,9		7 5 8 9	III I I II	11		7 15	1,0 3,4 1,2 ---	TW-2,03
							PRZES	SO AK DB	130 50 50			39 16 17	21 14 13		3 4 4	1 16 2 ---	19	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
325C c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 27l, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db,So,Md 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB		27 27 27 27		1,0	11 11 16 8	12 14 15 10	IA I I II	12	73 46 20 13 ---	350 220 95 60 ---	26,3 11,4 6,5 7,5 ---	TW-4,79
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw, Db, Tp 55l, podsz.: bez.c, ak, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		55 27		0,8	26 11	22 12	IA IA	22	243 29 ---	555 65 ---	14,3 5,0 ---	TP-2,28
f	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c, śl.t na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 24l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55		0,7	19	16	II	23	176	30	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Bk, Śl 24l, podsz.: śl.t, bez.c, głg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES SO JS AK	DB SO JS AK	24 55 55 55		0,6	18 27 28	16 14 14	II 4 4 4	22		38 1 1 ---	0,5 0,7	BRAK WSK-0,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
	12,60 9,95 2,65 12,60 12,60 12,60		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,71 = 10,06 Obr. ew. Pturek (0013) = 2,65 Obr. ew. Knieja (0008) = 12,71 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 12,71 Powiat żniński (19) = 12,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1699	90,6		

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
326					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obielewo (0008) Leśnictwo - Zalańchowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 60l, Kl 35l, podsz.: bez.c, jw, czm, prz.cw na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		60		0,8	25	23	II	3	333	655	11,2 5,7	TP-1,96
b				0,20	RP: S-R (S-R V), Info: R-V		ZADRZEW (w cz. C)	JW AK	40 40			13 13	14 14		4 4		6 5 ---		
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Jw, Js, Os 56l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw na 100%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,AK,Jw 45l. 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		56		0,6	27	23	IA	22	257	625	15,7 6,5	TP-2,43
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 19l, Św, Jw, Lp 3l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Wz 120l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 5% Lw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 DB 1 BK 1 JD 1 JW	3 19 3 19 19		0,9		6 7 7	II II II I	12		0,9 ---	PIEL-2,34 CP-1,75 ---	
												51 40 38 48 45 34 34 37	25 24 22 28 25 23 19 22		3 3 3 2 2 3 3 3	6 2 1 14 14 1 6 4 ---	0,2 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
326 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 27l, podsz.: bez.c, ak, gb na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	27 27 27		0,9	8 11	9 12	II IA	11	26 33	20 30	2,7 2,1	TW-0,86
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. Dw, ptp//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 132l, Wz 120l, Kl, Wz, Db, Gb, Js, Lp 90l, Wz, Ak, Db, Js 60l, Lp, Kl 35l, Wz 25l, podsz.: lsz, wz, bez.c, ak, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, (pom. przyr.)	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 AK 2 OL 1 JS	132 90 90 132		0,7	51 36 38 38	25 25 25 27	III II II II	3 3 3 3	117 68 58 29	195 110 95 50	1,7 0,7 1,0 0,2	BRAK WSK-1,53
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. Dw, ptp//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 34l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, jw na 60%, Info: 30% Lśw , 5% LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 AK 2 DB 1 JS	34 34 34 34		1,0	17 13 12 14	18 15 13 15	II II II I	12	126 34 23 11	205 55 35 20	7,5 2,2 2,6 1,0	TW-1,61
i	1,17				Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młodocin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl 29l, podsz.: bez.c, glg, jw na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 BRZ	29 29 29		1,1	9 7 12	10 9 15	II II I	12	60 7 20	70 10 25	7,0 2,1 1,1	TW-1,17
																87	105	10,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gz/gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% inne, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 30l, So, Ak 19l, Md 10l, podsz.: ak, lsz, bez.c, trz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ak,Js,So 108l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 70l. Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 70l. Brz,Os 40l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 BK 1 BRZ	10 19 10 19		0,8	7 8 8	3 8 10	II II I	21	5 10 15	15 25 40	0,8 2,0 2,8 1,1	CP-2,57
k	0,19				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 70l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, wz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 4 SO	70 70		0,6	25 31	18 20	III II	12	85 66 151	15 15 30	0,5 0,3 0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
l	0,62				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Js 80l, So, Db, Js 55l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, jrz, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 WZ 1 BRZ 1 WZ	100 80 55 55		0,3	37 26 20 17	20 19 18 15	III III III III	3 3 4 4	61 18 9 4 92	40 10 5 4 55	0,5 0,3 0,1 0,1 1,0 1,6	TP-0,62 ODN-IIP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m -a -b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: czm.p, bez.c, śl.t, jrz, db na 70% RP: DROGI L Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obielewo (0008) RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	25 23	21 21	I II	12	228 19 ---	70 5 75	1,9 0,1 ---	TP-0,31
	17,27 4,86 4,86 12,41 12,41 17,27 17,27		0,45 0,08 0,08 0,20 0,37 0,20 0,45 0,45	0,20	= 17,92 = 4,94 Obr. ew. Młodocin (0011) = 4,94 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 12,98 Obr. ew. Obielewo (0008) = 12,98 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 17,92 Powiat żniński (19) = 17,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2512 (11)	66,3		
327 a b	4,69 2,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 65l, pods.: czm.p, bez.c, db, jrz, kru na 60%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, pods.: czm.p, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	11	278	1305	29,0 6,2	TP-4,69
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	21	19	I	11	257	540	16,3 7,7	TP-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. I.													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 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, pods.: czm.p, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 20 20		0,9	7 7 8	8 9 10	I I II	11	35 5 20 ---	65 10 40 ---	12,3 2,5 2,9 ---	TW-1,89
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	6 6		0,9		1	II II	12				CW-0,68
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 66l, Db, Jw 55l, pods.: czm.p, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	22	283	430	9,4 6,2	TP-1,52
g	5,11				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, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 39l, pods.: czm.p, bez.k, db, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	18 17	17 18	IA I	11	228 23 ---	1165 120 ---	47,4 3,8 ---	TP-5,11
h	0,69				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, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 66l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 JW SO BRZ DB	6 6 66 66 55		1,0		1 1	II II	12				CW-0,69
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	16,69		0,10		= 16,79												3691	123.6		
	16,69		0,10		= 16,79 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004)															
	16,69		0,10		= 16,79 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)															
	16,69		0,10		= 16,79 Powiat żniński (19)															
	16,69		0,10		= 16,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
328					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłówko (0005) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Ak 68l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, bez.c na 90%, Info: 25% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	68 68 80		0,5	28 32 27	23 24 22	I I III	12	104 57 38 ---	120 65 45 ---	2,5 0,9 0,6 ---	TP-1,15	
b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, KI 70l, Ak 60l, KI 50l, KI 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ol 87l. KI 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	107 87 87		0,3	36 32 33	25 22 23	II III II	3 3 3	88 24 15 ---	535 145 90 ---	6,1 1,8 1,4 ---	IIBU-90%-6,08 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,90 CP-1,60	
c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 58l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 58l. 1 szt., Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 MD 1 DB.B	6 6 6 6		0,9		1 1 2 1	II II I II	12					CW-5,21 PRZEST-40%
							PODR	5 DB 3 DB.S 2 MD	20 5 5		0,6		7 1 2		11					
							PRZES	SO DB KL SO BK KL SO BRZ	87 87 87 68 68 58 58 58			35 33 31 26 30 20 22 21	24 21 21 22 20 16 19 20		3 3 3 3 3 4 3 4	85 4 1 3 3 1 3 5 ---				
																182				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
328 d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 20%, Info: 10% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	6		0,9		1	II	12				CW-1,67
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, brz, bez.k, db na 90%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		0,7	22 21	19 20	II II	21	133 48 ---	245 90 ---	6,7 1,5 ---	TP-1,85
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,02 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Naruszenie granicy , luka użyt. rolniczo.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 LP	5 5 5 5		0,9		1 2 2 1	I I II III	12			2,5 ---	CW-4,59
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db 5l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 BRZ	5 5		0,7		1 1	III II	22			0,1 ---	CW-0,34
i		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	SO LP OS BRZ SO	65 45 35 30 30			27 36 18 14 14	20 16 17 13 12	3 3 4 4 4		3 1 2 1 1 ---	8	0,1 ---	0,1 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,73				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, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, śl.a, bez.c, bez.k na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So 52l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,22 ha So 52l. So,Os 80l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,25 ha So 80l. 1 szt. 6-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., Info: 20% LMśw, naruszenie granicy, luka użyt. rolniczo.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 MD 1 LP	5 5 5 5 5			0,9		1 1 2 2	I III II I III	13			3,7 --- 3,7 0,5	CW-6,73
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,7	21	18	I	11	209	115	3,3 6,1	TP-0,54
~a			0,12		RP: DROGI L															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Jabłówko (0005) = 28,94 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,94 Powiat żniński (19) = 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1813	31,1		
330 a	2,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chomętowo (0002) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 55 75			0,7	33 27 33	28 23 26	IA IA I	3 3 3	258 29 24 --- 311	605 70 55 --- 730	10,6 1,8 0,6 --- 13,0 5,5	TP-2,35
							PODRII	DB.B	17			0,1	13		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	
330 b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, OI 56l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: bez.c, glg, os, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	56 56 56			0,3	28 26 19	24 23 18	IA I II	32	71 24 5 ---	35 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
c	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. otul owp, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, Bk 17l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępą 0,35 ha So 134l. Bk 40l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB.S 1 JW 1 MD	27 17 17 17 17			0,8	12 8	14 9 6 7 9	I IA II I I	11	25 13 ---	175 90 ---	16,6 10,1 1,4 6,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CP-5,45
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz, Wb, Ak, Lp, Db, Os, Jw 55l, Jw, Db, Os, Lp 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, św na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	55 75 40 40			0,8	27 31 20 21	24 27 20 19	IA IA I IA	12	180 71 19 24 ---	215 85 25 30 ---	5,6 1,5 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,20
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,08		RP: ROWY															
	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,19 = 11,19 Obr. ew. Chomętowo (0002) = 11,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 11,19 Powiat nakielski (10) = 11,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1480	57,6		

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. l.													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 żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Redczyce (0024) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, plk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Wz 64l, Brz, Db, Js 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz, glg na 100%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,16 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,26 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	28	25	IA	12	384	3635	77,5 8,2	TP-9,46 CW-0,42
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, plk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 64l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 64l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 64l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So 64l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,13 ha So 64l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO	5 5 64		1,0		1	II II	11 3		172		PIEL-4,27
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,6	28	25	IA	13	288	420	8,9 6,1	TP-1,45 CW-0,28
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs So, Św, Ol.s, Md, Tp, Wb 61l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm.p, św na 90%, Info: 40%-LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 OL 3 BRZ	61 61		0,9	33 33	23 23	II I	3 3	317 29 ---	775 70 ---	13,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,45
																346	845	14,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,68	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ		50 50			18 18	16 17		4 4		5 2 ---		
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, plk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 64l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	5 5 64		1,0		1 2 24	IA I	11 3		130		PIEL-4,51
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, bez.c, brz na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,24 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 35%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	25	IA	12	384	1095	23,4 8,2	TP-2,85 CW-0,24
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 6l, pods.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 64l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 64l. 1 szt. 3- w cz. SE kępa 0,27 ha So 64l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO	6 6 64		1,0		2 25	I I	11 3		318		PIEL-2,51
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz, Ak, Db.c 80l, Wz, Ak 50l, pods.: czm.p, ak na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,7	32	26	I	3	258	225	2,1 2,4	IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug, mjs Ak 64l, Db 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	30 29	25 25	IA I	12	307 24 ---	290 25 ---	6,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32			0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Redczyce (0024) = 30,00 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 30,00 Powiat żniński (19) = 30,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7155 (7)	132.5		
332 a	1,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Żędowo (0041) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 37l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, db.c na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37		0,9	18 19	17 17	IA I	12	150 79 ---	155 80 ---	6,8 2,8 ---	TP-1,03
b		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, ncp.spe, C. referenc, D. podsz.: czm.p, glg, bez.c, ak, jał na 100%	DB-SO	PRZES	BRZ OS AK GR	55 40 40 40			28 23 18 22	13 15 13 10	4 4 4 4			2 1 6 1 ---	9,6 9,3	
c	7,13				Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Redczyce (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha OI 18l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,28 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,26 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt., Info: 20%-BMśw 5%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	25	IA	12	384	2740	56,3 7,9	TP-7,13 CW-0,54 CP-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. I.													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 d	0,51				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, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, podszt.: czm.p, bez.c, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	21	IA	12	308	155	4,9 9,6	BRAK WSK-0,51
f	0,73				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, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO	5 5 47		1,0			II II	11 3		11		PIEL-0,73
g	0,50				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, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, podszt.: czm.p, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	21	IA	12	270	135	4,2 8,4	BRAK WSK-0,50
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db, So 42l, podszt.: bez.c, bez.k, czm.p, św, db na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	42		0,6	18	19	I	23	183	130	8,0 11,4	BRAK WSK-0,70
i	1,73				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, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	5 66		1,0		1	II	11 3		20	5,2 3,0	CW-1,73
j	0,92				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, podszt.: czm.p, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	24	I	13	288	265	5,8 6,3	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,31				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 66l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	24	I	13	288	375	8,2 6,3	BRAK WSK-1,31
	14,56 13,53 13,53 13,53 1,03 1,03 1,03 14,56	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33			= 14,89 = 13,53 Obr. ew. Redczyce (0024) = 13,53 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 13,53 Powiat żniński (19) = 1,36 Obr. ew. Żędowo (0041) = 1,36 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 1,36 Powiat nakielski (10) = 14,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4076	102.2		
333 a	0,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Wawrzynki (0035) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 2	I II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,81
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak 75l, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	3	268	690	12,8 5,0	TP-2,57
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 56l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,45 ha Brz 6l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,44 ha Brz 6l. 1 szt., Info: W cz. NW 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	23	20	I	22	218	805	21,5 5,8	TP-3,70 PIEL-0,69

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	14,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gb 7l, Jw 2l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 45%-BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 2 SO 1 MD 1 BK SO DB	7 7 7 7 75 75		1,0		1 2 II II	11 3 3			385 9 --- 394		PIEL-14,03
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Ak 75l, Db 45l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,4	29	24	I	3	153	245	4,6 2,9	BRAK WSK-1,61
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,6	30	24	I	3	230	305	5,7 4,3	BRAK WSK-1,32
~a			0,26		RP: DROGI L														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Wawrzynki (0035) = 24,30 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 24,30 Powiat żniński (19) = 24,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2442	44,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Wawrzynki (0035) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,40 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			0,9	13 15	13 16	I I	22	128 34 ---	460 125 ---	27,3 5,2 ---	TP-3,61
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	10 9	8 11	I I	12	50 25 ---	110 55 ---	20,9 4,2 ---	TW-2,24
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			0,8		1 3	II II	22			0,3 ---	CW-0,53
d	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,35 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	23	20	I	22	265	1305	32,0 6,5	TP-4,93 PIEL-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. I.													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 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz 32l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 32		1,0			I II	11 4		29		PIEL-1,25
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO	13 13 13 125		1,0		4 4 7	II I I	21 3		3	7,8 1,0 1,2 --- 10,0 3,4	CP-2,90
h	2,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Jw 60l, podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 15%-Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,6	30	24	II	3	223	640	9,6 3,3	IIIA-30%-2,87 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Ak 75l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, lsz, bez.c na 100%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 25%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	24	I	3	268	1075	20,1 5,0	BRAK WSK-4,02
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, Info: 10%-LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 BK 1 ŚW	7 7 7 7		1,0		1	II II II II	11				CW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 75l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7		1,0		1 1 II II	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,74
l	1,11				Strefa ochrony okresowej 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, so, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Db 39l, podsz.: czm.p, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,7	19 19	18 18	IA I	12	147 49 ---	165 55 ---	6,6 1,8 ---	TP-1,11
m	1,27				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.: luź., mjs So 59l, podsz.: czm.p, db na 80%	60/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	59		0,4	25	23	I	3	142	180	3,1 2,4	IB-95%-1,27 ODN-ZRB-1,27
n	1,09				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% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db na 100%	50/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48		0,6	19	19	I	4	169	185	6,0 5,5	IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Wawrzynki (0035) = 29,81 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 29,81 Powiat żniński (19) = 29,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4545	147.9	
335					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Dobrylewo (0008) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. so, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Gb 4l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15%-Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 SO JW LP OL WB BK AK SO	4 4 50 50 50 50 50 80 80		1,0			I I	11 3				PIEL-2,19
b	17,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. BRw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, so, D. zw.: luź., mjs Brz, Ak, Js, Wz, Db, Os 77l, Js, Wz, Kl, Ak, Db, Jw 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, głg na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 30l. 1 szt. 2- w cz. SE d luka 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,40 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5%-LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		77		0,6	31	24	I	3	230	4020	72,6 4,2	PIEL-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335																				
c	6,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. BRw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tk.spe, rkt.spe, C. so, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb 5I, Info: 15%-LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO WZ	5 5 75 70		1,0		1 24 22	I I 3	11 3			240 2 ---	PIEL-6,20	
d	2,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, Info: 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	19 19 19		1,0		9 9 4	8 11 4	I I III	11	55 20 ---	135 50 ---	10,9 3,9 0,3 ---	TW-2,49
f	2,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. sc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 11I	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	11 11 11 11		1,0		4 5 2 4	I II II I	21			10,7 0,7 0,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,44	
g	3,10				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. sc, D. zw.: luz., podsz.: czm.p, db, md, brz na 100%, Info: 15%-LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,4		36 24	II	3	153	475	5,1 1,6	BRAK WSK-3,10	
h	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jw 26I, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%, Info: 40%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26		0,7		12 8	12 9	IA II	13	100 4 ---	135 5 ---	10,9 0,7 ---	TW-1,35
																104	140	11,6 8,6		

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. l.													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																			
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	35,24 35,24 35,24 35,24 35,24		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,54 = 35,54 Obr. ew. Dobrylewo (0008) = 35,54 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 35,54 Powiat żniński (19) = 35,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5078	118.9	
336					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich														
a		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. S 6430(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podszyt.: wb, bez.c na 20%, Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,21 ha	JS-OL													
b	14,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI 90l, Brz, Kl, Jw, OI, Md, Db, Św 73l, Db, Kl, Jw, Brz, Js 40l, Jw 25l, podszyt.: czm.p, db, brz, bez.c, kru, lsz na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 5%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	32	27	IA	3	316	4510	81,9 5,7	TP-14,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Lp 8l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 SO 1 MD PRZES SO DB BRZ JW		8 8 8 75 50 50 20		1,0		1 2 3	II I I	11					CW-4,29
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 36l, podsz.: bez.c, czm.p, św, ol na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		36		0,8		22 22	I I	12	285	285	9,6 9,6	TP-1,00	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 8l, Info: W cz. S 5% Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 1 MD 1 BK 1 SO	8 8 8 8 4		0,8			2 1 I I	III I I I	21				PIEL-1,38	
g		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. S 6430(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, Info: Siedl.przyrod. - 6430 - 0,30 ha	JS-OL	PRZES OL BRZ OL	60 60 30					32 36 19	20 18 18		3 3 4	23 1 5 --- 29			
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: bez.k, czm.p, bez.c, brz na 80%	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 JW 4 BRZ PRZES DB JW	8 8 50 20		0,7			3 3	I II	21			1,3 --- 1,3 0,8	CW-1,57	
~a			0,36		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,52	3,08	0,36		= 25,96												4836	92,8	
	22,52	3,08	0,36		= 25,96 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005)														
	22,52	3,08	0,36		= 25,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	22,52	3,08	0,36		= 25,96 Powiat nakielski (10)														
	22,52	3,08	0,36		= 25,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
337					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Js 19l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw na 40%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt., Info: 15%-Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 103		0,8	13 73	13 25	II 3	12 3	110 11	185 11	13,9 8,2	TW-1,69
b		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe	JS-OL	PRZES	WZ OL JS	50 30 30			27 17 18	12 14 11	4 4 4		1 4 1 ---	6		
c	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Jw, Wz, Db 103l, Kl, Brz, Jw, Św, Db 70l, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, kl, kru, db na 60%	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 1 JW 1 JD 1 WZ 1 DB 9 DB.B 1 BK	103 18 18 18 35 4 4		0,3 0,3	36 5 7 5 6 12	25 5 7 5 6 12	II 3	3 12	117	785	9,5 1,4	IIIBU-90%-6,69 ODN-ZŁOZ-2,87 PIEL-1,86 CP-1,74 TW-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 103l, Db, KI 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 55l, Jw, KI 40l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So,Db,Os,Brz 55l. 1 szt. 2-od gnia 1,69 ha Db.b 3l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b,Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 JW 3 DB 3 KL		103 55 55 55		0,5 0,2	36 22 20 22	27 21 18 20	I I II I	3 12	224 19 15 15 ---	1515 130 100 100 ---	18,7 2,8 4,8 3,4 3,8 ---	PIEL-2,07
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Gb, Jw 48l, podsz.: der.ś, czm.p, lsz na 90%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OS 1 DB		48 48 48 48		0,6	20 22 25 26	19 21 24 19	III I I I	12	96 39 24 14 ---	155 65 40 25 ---	3,8 1,5 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,64
g	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, SP. w cz. S 9170(c), w cz. S 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 21l, OI, Js, Jw 15l, Wz, Jw 9l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,So 90l. Db 50l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha OI 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Js 50l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha So 90l. Jw,Db 50l. Os 30l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 2 OL PRZES OL SO BRZ DB DB JS JW KL LP OS	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	9 21 9		0,9		2 7 4	II II III	12			3,0 4,1 ---	CP-9,07
												38 34 29 24 21 26 27 28 34 20	23 20 22 17 13 20 17 17 20 17		3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4	32 24 8 4 4 13 5 1 4 8 ---	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Jw, Kl, Św, Os, Ol.s 38l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, prz.c na 60%, Info: 35%-LMśw RP: DROGI L	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	38 38		0,6	22 23	20 18	II I	22	128 25 ---	220 40 ---	7,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,70
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Sobiejuchy (0031) = 28,67 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 28,67 Powiat żniński (19) = 28,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3480	77.4	
338 a b c	2,51 4,37 				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,24 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So.s, Św 92l, Kl, Jw, Db 65l, podsz.: czm.p, jw, kl na 90% RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: Pl/Ps V	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	21 21		0,7	11 11	12 10	III I	12	67 4 ---	170 10 ---	11,0 2,6 ---	TW-2,51
				0,93		100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		0,7	34	23	II	3	269	1175	17,0 3,9	IIIA-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: luż., mjs Brz, Js, Kl, Jw 55l, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm.p, der.ś, kru na 40%	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 5 DB.B 5 OL	55 4 4		0,3 0,7	27 1 1	19 11	III 11	3 3	83 153 8 3 3 3 1 ---	245 150 8 3 3 1 ---	5,0 1,7	IVDU-90%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,85	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Jw 15l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, der.ś na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha OI,Js,Wz 100l. Kl,Wz 80l. 1 szt., Info: 15%-Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ JS KL WZ	15 100 100 100 80 80		0,8	10 46 46 42 30 34	11 23 22 24 21 20	II 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3	80 153 8 3 3 1 ---	150 153 8 3 3 1 ---	14,8 8,0	TW-1,86	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: bez.c na 70%	80/80 JS-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	20 20		0,8	12	13 6	II III	12	100	185	13,0 0,2 ---	13,2 7,1	TW-1,86
h		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. trawy	JS-DB														
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, Info: 20%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	12 18 10	9 11 9	IA I I	13	60 20 5 ---	200 65 15 ---	31,4 4,9 7,6 ---	43,9 13,2	TW-3,32
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 18l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	18 18		0,9		5 8	II II	11			1,2 ---	1,2 0,9	CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4I, podszt.: jw, bez.k na 20%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 OL 1 MD		4 4 4		1,0		II II II	11				0,9 --- 0,9 1,0	PIEL-0,92
I	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 60I, Brz, Jw, Js 39I, Db 32I, podszt.: czm.p, bez.c, jw, glg na 90%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL.S		39 39		0,7	22 18	19 17	II III	12	138 44 ---	235 75 ---	7,4 2,4 ---	TP-1,70
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Kl, Os, Wz, Db.c 50I, Jw, Db 80I, podszt.: jw, kru, czm.p na 100%, Info: 15%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		50 50		0,9	25 20	22 18	IA II	13	260 39 ---	280 40 ---	8,1 1,6 ---	TP-1,07
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Wz 90I, Ak, Kl, Jw, Db 60I, Kl, Jw, Db 30I, podszt.: czm.p, bez.c, kl, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		90		0,6	32	22	II	3	223	435	6,5 3,3	IIIA-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,78
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, SP. w cz. S 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, So, Kl 97I, Js, Kl, Jw, Ol.s 60I, Kl 38I, podszt.: czm.p, bez.c, prz.c, jw, js na 100%	110/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW OL		97		0,9	40	26	II	3	463	475	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Md,Jw,Db,So,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Db,Jw,So 49l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Jw,Db,Md 49l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Jw,Md,Os 49l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Jw,Md 49l. Wz 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	28 28		0,7	12 11	13 10	IA II	13	100 13 ---	380 50 ---	26,6 5,4 ---	TW-3,80
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol.s, Db, Os 47l, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, der.ś na 80%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JW	47 47		0,6	20 21	18 17	III I	23	87 48 ---	85 45 ---	2,1 2,4 ---	BRAK WSK-0,97
s	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Kl, Brz 70l, Db, Kl 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, kru, lsz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	36	25	II	3	315	1715	21,9 4,0	IIIA-40%-5,45 ODN-ZŁOŻ-2,18
t	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4		1,0			I I	11			1,7 ---	PIEL-1,36
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,06		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. l.													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																			
	36,49	0,29	0,40	0,93	= 38,11												6206	200.5	
	36,49	0,29	0,40	0,93	= 38,11 Obr. ew. Sobiejuchy (0031)														
	36,49	0,29	0,40	0,93	= 38,11 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)														
	36,49	0,29	0,40	0,93	= 38,11 Powiat żniński (19)														
	36,49	0,29	0,40	0,93	= 38,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
339					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, Jw, Kl, Db 25l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jw, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Jw 15l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 KL 1 WB	55 55 55 55		0,2	29 27 28 58	24 23 18 19	I IA II III	3 3 3 3	33 9 5 5 ---	55 15 10 10 ---	1,0 0,4 0,4 0,1 ---	TP-1,63 ODN-IIP-0,70
b	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Brz, Kl, Wz 83l, Jw, Kl 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, glg na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		0,7	29 25	24 22	I I	3 12	304 275 29 ---	855 275 30 ---	14,1 5,0 ---	TP-2,82
c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 60l, Brz, Db, Jw 39l, podsz.: bez.c, czm.p, db, prz.c, jw na 60%, Info: 30%-LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	39 60		0,8	25 31	22 23	I II	12	275 29 ---	275 30 ---	8,3 0,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Md, Bk 23l, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	23 23 23		0,7	11 8 13	10 8 12	IA II I	32	50 8 13 ---	175 30 45 ---	18,5 5,9 2,8 ---	TW-3,47 ODN-LUK-0,16
f	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Jw 93l. Kl 50l. 1 szt., Info: 45%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0			I II II	11			0,8 ---	PIEL-2,60
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl 54l, Db, Kl 98l, podsz.: bez.c, czm.p, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 98l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: 30%-LMśw, naruszenie granicy	80/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	54 98 54		0,3	25 41 24	21 25 22	II II IA	3 3 3	33 38 9 ---	35 40 10 ---	0,7 0,2 0,2 ---	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 54l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,So 26l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	54 54		0,6	18 21	17 19	III I	4 3	95 43 ---	90 40 ---	1,7 1,1 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, OI 98I, KI, Wz, Jw, Db 60I, So 80I, podsz.: czm.p, bez.c, db, kl, jw na 100%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 6I. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,61 ha Db.b,Jw 6I. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 JW	98 6 6		0,5 0,3	36 9	24 9	II I III	3 11	185	530	7,0 2,4	IIIAU-70%-2,87 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-0,87
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 26I, podsz.: czm.p, os, jw na 40%, Info: 30%-LMśw	140/140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26		0,8	9 17 12 13	9 18 12 13	II I IA I	12	21 42 25 13 ---	10 25 15 10 ---	1,6 1,2 1,2 0,4 ---	TW-0,58
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: ROWY														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Sobiejuchy (0031) = 17,03 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 17,03 Powiat żniński (19) = 17,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2324	68,1	
340					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Db.c, Św, Wz 40I, OI 60I, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	26	22	I	12	344	340	9,9 10,0	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
340																											
b	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 7l, podsz.: czm.p na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 MD SO BRZ DB SO DB WZ	7 7 63 63 63 80 80 80		1,0		1 2 27 25 26 36 38 41	II I 23 21 16 25 21 23	11 3 3 3 3 3 3			20 6 9 134 11 6 ---	186						CW-3,62		
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,OI 108l. Db,KI 80l. 1 szt., Info: 10%-LMśw, naruszenie granicy	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO OL DB KL	12 12 108 108 80 80		1,0		4 2 34 45 36 41	I II 18 21 17 17	21 3 3 3 3			6,9 0,2 ---	7,1 5,8						CP-1,22 POPR-0,05		
d	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ DB SO BRZ	6 6 63 63 63 80 80		1,0		1 1 27 25 26 36 32	I II 23 21 15 25 23	11 3 3 3 3 3			0,6 ---	0,6 0,3			12 5 5 85 2 ---	109				CW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 49l, podszt.: czm.p, db, jrj na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		49 49			0,3	23 24	22 23	I IA	22	53 48 ---	40 35 ---	1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,78
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luż., mjs Brz, Tp, Db 81l, So, Brz 50l, Kl, Db 30l, podszt.: czm.p, db, gfg, kl na 80%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		81			0,5	32	21	II	3	172	240	4,1 2,9	IB-90%-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: ROWY															
	10,06 10,06 10,06 10,06 10,06		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 10,10 = 10,10 Obr. ew. Sobiejuchy (0031) = 10,10 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 10,10 Powiat żniński (19) = 10,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												963	23,8		
341					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol.s, Gb, Jw 52l, podszt.: bez.c, czm.p, der.ś, trz.b na 80%, 1-w cz. N bagnu 0,10 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		52			0,7	31	22	II	3	265	155	3,3 5,7	BRAK WSK-0,58
b	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 76l, Db, So 52l, Brz 50l, Os, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db, jrj, bez.c, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76			0,6	29	25	I	3	230	270	4,9 4,2	BRAK WSK-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
341 c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Gb, Db.s 5l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db,Lp 55l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB SO SO	5 55 55 55 76 110		1,0	23 23 21 28 39	1 21 21 19 23	I I I I I	11 3 4 4 3 3		23 5 1 22 5 56		PIEL-2,51
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 18l, Bk, Lp, Gb 6l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 55l. Db 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 MD SO DB DB JW	6 6 6 110 80 55 55		1,0		1 2 22 18 19 20	I I I I I I	11 3 3 4 4 4		60 5 2 1 68		PIEL-4,19
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz, So, Kl, Św 75l, Bk, Wz, Os, Ol.s 45l, Św 25l, pods.: bez.c, czm.p, lsz, der.ś na 100%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 DB	45 45 45 35		0,7	21 20 21 11	20 17 20 11	II II I III	23 39 19 5 5	106 39 19 5 169	195 70 35 10 310	5,0 3,2 0,9 0,9 10,0 5,5	TP-1,83
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 12l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 BK SO	12 12 12		1,0	4 3 3 30	I II II 19	31 3 3 3		3,9 0,6 4	3,6	CP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Gb, Wz, Bk 6l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Db,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,42 ha Ol,Db 80l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD PRZES OL DB SO BRZ DB		6 6 6 80 80 80 50 50		1,0		1 1 2	I II I	11 3 3 4 4			80 14 135 4 4 ---	237	CW-3,16	
i		0,79			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, ol, bez.c, trz.b na 80%	JS-OL	PRZES OL ŚW		52 25			27 12	18 9		3 4			2 1 ---	3		
j	0,76				Obr. ew. Dobrylewo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 21l, podsz.: bez.c, glg, ak, jw na 50%, Info: 50%-LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 JW 1 AK 1 MD 1 SO 1 DB.B PRZES JW JS KSZ		21 21 21 21 21 21	0,8		14 10 13 10 10	15 12 13 10 9	I I I II IA II	12 4 8 4 4		42 4 5 4 4 ---	30 5 5 5 5 ---	2,1 0,8 0,4 0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,76 4,2 5,5 12 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Lp, Wz, Jw, Brz 23l, podsz.: db, ak, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Wz,Js 130l. Jw,Wz 70l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 AK	23 23 23 23			0,8	13 8 14 11	10 8 12 9	IA II I III	12	33 4 8 4 ---	40 5 10 5 ---	4,4 1,1 0,9 0,3 ---	5,4 6,7 5,4	TW-1,24
I	4,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp 18l, BK, Lp, Jw 3l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ak,Js 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz 110l. Db,Brz,Kl 70l. Ak,Brz 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.S 2 SO 1 MD	3 18 3 3			1,0		5	II I I	11			1,5 ---	0,4 1,5 0,4	PIEL-2,49 CP-1,23
m				1,42	Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,35 ha		ZAKRZEW	WB BEZ.C DER.Ś				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
341 n	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: luź., mjs Db, Kl, Jw, Brz, Js 60l, Św, Db, Brz, Kl, Jw, Js 45l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jr, lsz, der.ś, jw na 80%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	108		0,3	39	22	III	3	88	130	1,5 1,0	IIIAU-60%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,46 PIEL-0,08
o	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Js, Ol, Wb 47l, Db, Md, Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, der.ś, glg, bez.c na 90%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,17 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	47		0,8	18	16	II	12	154	480	19,9 6,4	TP-3,11 ODN-LUK-0,32
p	1,06				Obr. ew. Jaroszewo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jr, jw na 100%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 40%-OIJ 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	68 30		0,8	28 18	26 18	IA II	23	240 53 ---	255 55 ---	5,0 2,4 ---	TP-1,06
r	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, so, bk, jr, jz na 90%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Brz,So 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	21	I	22	265	780	20,0 6,8	TP-2,95 CW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
s	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Md, Gb, Bk 6l, podsz.: czm.p. ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	6 6 70		1,0		1 22	I II	11 3			190	CW-4,17
t	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 5l, podsz.: czm.p. bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Ol,Db,Jw 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW SO OL DB JW DB	5 5 5 5 55 55 55 28		0,9		1 2	I II I II	12			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,15
w				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 6430(c), Info: Siedl.przyrod.: 6430 - 0,21 ha		ZAKRZEW	WB				0,3							
x	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p. db, jrj, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6		27 23	I	22	221	160	3,4 4,7	BRAK WSK-0,73
~a			0,06		Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich 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 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
341 -b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: LINIE														
	37,50 12,06 6,15 19,29 37,50 37,50 37,50	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,73 0,31 1,42 1,73 1,73 1,73	= 40,10 = 12,37 Obr. ew. Jaroszewo (0014) = 6,15 Obr. ew. Dobrylewo (0008) = 21,58 Obr. ew. Sobiejuchy (0031) = 40,10 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 40,10 Powiat żniński (19) = 40,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3551	88.5	
	8815,17 12,06 110,34 41,39 53,35 42,85 259,99 4,86 2,65 50,93 11,91 11,02 8,28 89,65 7,52 7,52 28,16 12,41 244,20 434,93 112,59 294,47 86,32 1,95 18,24 19,44 179,11 3035,66 382,28 99,40 4949,16 5306,32 16,40 16,40	173,76 1,81 1,81 0,59 0,59 0,66 0,26 0,42 1,06 1,79 4,18 96,84 1,26 3,35 108,76 111,16	202,28 0,99 0,30 0,76 2,05 0,08 0,58 0,05 0,28 0,14 1,13 0,07 0,07 0,12 0,37 4,79 9,77 1,06 7,79 0,78 0,02 0,23 0,32 4,22 79,21 5,94 1,19 115,81 119,06 0,32 0,32	344,61 0,31 2,35 0,68 3,34 1,07 0,10 3,00 4,17 1,95 1,95 1,85 4,21 20,24 17,05 4,85 0,01 7,53 77,53 27,42 27,77 188,46 197,92	= 9535,82 = 12,37 Obr. ew. Jaroszewo (0014) = 115,49 Obr. ew. Sobiejuchy (0031) = 41,69 Obr. ew. Dobrylewo (0008) = 54,11 Obr. ew. Wawrzynki (0035) = 43,53 Obr. ew. Redczyce (0024) = 267,19 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 4,94 Obr. ew. Młodocin (0011) = 2,65 Obr. ew. Knieja (0008) = 53,17 Obr. ew. Pturek (0013) = 12,06 Obr. ew. Józefinka (0006) = 14,30 Obr. ew. Kania (0007) = 8,42 Obr. ew. Mamlicz (0010) = 95,54 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 9,54 Obr. ew. ?abiszyn (0001) = 9,54 Gmina Łabiszyn Miasto (044) = 28,94 Obr. ew. Jabłówko (0005) = 14,63 Obr. ew. Obielewo (0008) = 253,46 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 465,36 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 113,65 Obr. ew. Ojrzanowo (0010) = 321,10 Obr. ew. Załachowo (0016) = 91,95 Obr. ew. ?abiszyn-Wie□ (0007) = 1,97 Obr. ew. Jeżewice (0002) = 18,47 Obr. ew. Jeżewo (0003) = 19,77 Obr. ew. Ostatkowo (0014) = 195,04 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 3289,24 Obr. ew. Obórznia (0009) = 416,90 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 131,71 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 5362,19 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 5734,46 Powiat żniński (19) = 16,72 Obr. ew. Szubin (0001) = 16,72 Gmina Szubin Miasto (054)												2082659 [803] (9534)	57171.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
	22,52	3,08	0,36		= 25,96 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005)															
	1,03	0,33			= 1,36 Obr. ew. Żędowo (0041)															
	11,03		0,16		= 11,19 Obr. ew. Chomętowo (0002)															
	7,57		0,35		= 7,92 Obr. ew. Wąsosz (0034)															
	340,82	2,98	8,72	13,31	= 365,83 Obr. ew. Gąbin (0007)															
	219,43	2,92	6,57	40,67	= 269,59 Obr. ew. Mąkoszyn (0016)															
	3,70				= 3,70 Obr. ew. Słupy (0032)															
	339,74	11,04	6,55	14,97	= 372,30 Obr. ew. Kowalewo (0013)															
	411,99	6,67	10,65	39,24	= 468,55 Obr. ew. Smolniki (0027)															
	33,41		0,14	1,52	= 35,07 Obr. ew. Zazdrość (0040)															
	1894,18	35,41	47,34	20,55	= 1997,48 Obr. ew. Drogosław (0006)															
	6,82		0,58	5,84	= 13,24 Obr. ew. Kornelin (0012)															
	30,71		0,05		= 30,76 Obr. ew. Małe Rudy (0020)															
	30,99	0,17	0,62	7,06	= 38,84 Obr. ew. Kołaczkowo (0011)															
	2,06			0,04	= 2,10 Obr. ew. Skórzewo (0024)															
	136,45		0,81	3,49	= 140,75 Obr. ew. Rynarzewo (0021)															
	3492,45	62,60	82,90	146,69	= 3784,64 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)															
	3508,85	62,60	83,22	146,69	= 3801,36 Powiat nakielski (10)															
	8815,17	173,76	202,28	344,61	= 9535,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															