

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz, Tp 54l, Os 44l, Brz 34l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	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. podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	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. mjs Brz, Tp 54l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	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. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	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. 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	prz prz um	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrj, 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	prz prz um	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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,2	um um prz	13 13	14 15	IA I	11	179 66 ---	225 85 ---	14,0 3,8 ---	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. zmiesz. rząd, 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	um um duże	10 11	11 13	I II	11	132 33 ---	275 70 ---	22,6 3,7 ---	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. podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	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. podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	19	18	I	11	253	160	4,9 7,8	TP-0,63
~a			0,20		RP: DROGI L														
	26,07 26,07 26,07 26,07		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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					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. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	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. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jr, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	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. podszt.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	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. zmiesz. grp, mjs Md 14l, podszt.: 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	luź	9 7	9 9 1	II II IV	22	5 5 ---	5 5 ---	1,0 0,5 ---	CP-1,31 POPR-0,60	
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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	17 16	16 17	I II	11	228 23 ---	870 90 ---	36,3 2,8 ---	TP-3,82	
															251	960	39,1 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h    ~a	2,97				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	8 9	9 11	I II	11	93 13 ---	275 40 ---	37,4 2,6 ---	TW-2,97	
			0,07		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 22l, <b>Info:</b> 10% Bśw		PRZES DB WZ	90 90			32 34	21 18	3 3		106 9 1 10	315 40,0 13,5			
	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  a   b  c	1,30     1,16				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)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 DB 2 JW 1 BK	6 15 6 6	0,8	prz prz luź	1 4 1 1	II II II II	21				0,4 ---	CW-0,81 CP-0,40 0,4 0,3	
				0,07	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gls.jas, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz.b, Ol 15l, Md, Św 6l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt.		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 35				
					<b>RP:</b> LINIA EN (Tr)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, Db, Brz 45l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	115 115	0,8	prz prz luź	39 44	25 24	II III	2 2	272 29 ---	315 35 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,16 3,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> 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	um um duże	7 9	8 11 3	I I III	11	46 13 ---	60 15 ---	9,0 1,1 ---	TW-1,25	
							PRZES DB JS OL	130 130 45			48 52 18	22 23 18	3 3 4		59 40 2 16 ---	75 15 ---	10,1 8,1		
f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> 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	um um duże	7 7	8 9	I III	12	60 7 ---	30 5 ---	4,3 0,2 ---	TW-0,46	
							PRZES DB	130			55	23	2		67 12	35 ---	4,5 9,8		
g				0,06	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
h	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 21l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	21 30	1,2	um um duże	7 8	8 10	I II	11	79 7 ---	10 ---	1,2 0,1 ---	TW-0,10	
															86	1,3 13,0			
i	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 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	prz prz luź	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	
															108	80	2,4 3,4		
j	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> 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	prz prz luź	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	
															248	105	1,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  l  m	0,04   0,77			0,02	RP. LINIA EN (Tr )  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. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru na 50%  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. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db 50l, Jw 35l, podsz.: db, bez.k, ak, jrz, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	110 70	0,7	prz prz luź	41 26	24 17	II III	2 3	184 49 --- 233	5	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04   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		
2B a  b	0,34  1,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Skórzewo (0024) Leśnictwo - Jaktórka (03)  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. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz nat, D. mjs So, Os 39l, podsz.: so, jrz, brz, os na 50%  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. mjs Brz, Kl, Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.k, jrz na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	39	0,8	prz prz um	14	16	II	12	148	50	1,6 4,7	TP-0,34
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	19	I	11	242	475	14,7 7,5	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	1,00				Obr. ew. Skórczewo (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, db, jrż, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um prz	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	26	20	II	11	207	40	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 65l, Czr.p, Kl 25l, podsz.: bez.c, db, jrż, 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	prz prz um	35 20	23 12	II IV	12	246 15 ---	155 10 ---	2,8 0,4 ---	TP-0,64 PIEL-0,13
g				1,09	<b>RP.</b> 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 ---	7	
h				3,33	<b>RP.</b> R (R V)														
i	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Tp 64l, Jw 50l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	25	21	I	12	311	1090	24,6 7,0	TP-3,50
j		0,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO	PRZES	SO	20			8	8		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	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. 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	peł b duże	7 8 10	8 10 5	I II III	13	45 10 ---	185 40 ---	34,7 3,2 0,4 ---	TW-4,13
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. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	8 8 10	9 10 6	IA II III	11	65 10 ---	100 15 ---	15,5 1,2 0,1 ---	TW-1,51
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. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	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. 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	prz prz luź	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														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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					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	0,47				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, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	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, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 30l, pods.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	17	II	11	222	740	24,6 7,4	TP-3,34
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. pods.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	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. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	15 15	15 16	I II	11	194 40 ---	350 70 ---	14,6 2,3 ---	TP-1,81
																234	420	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	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		
4 a	4,44				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	9 SO 1 SO	55 90	0,8	prz prz um	21 30	19 23	I II	11	228 29 ---	1010 130 ---	27,6 1,9 ---	TP-4,44
b	2,68				D. 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	SO	55	0,8	prz prz luź	20	18	II	11	209	560	16,3 6,1	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	peł b duże	9 10	11 12	I II	11	113 46 ---	250 100 ---	20,3 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. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	prz prz um	21	19	I	11	252	450	12,3 6,9	TP-1,79
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. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	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. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, So, Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,7	prz prz luź	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. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, 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	um um prz	15 14	15 16	I II	11	206 17 ---	1150 95 ---	47,9 3,0 ---	TP-5,59
																223	1245	50,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	13 13	14 15	I II	11	171 17 ---	185 20 ---	9,3 0,7 ---	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	13 13	14 15	I II	11	137 46 ---	260 90 ---	13,3 3,3 ---	TW-1,91
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. mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, jrj, 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	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	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. zmiesz. rzęd., podszyt.: 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	um um prz	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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)												7368	250.6	
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. zad, msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	16 15	16 17	I II	11	206 40 ---	60 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. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	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. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	23	20	I	11	266	260	6,4 6,5	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: 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	peł b duże	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
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. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	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. zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	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. mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	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. mjs Brz 67l, podszyt.: czm.p, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	um um duże	10 11	11 13	I II	11	146 33 ---	350 80 ---	24,8 3,8 ---	TW-2,40
																179	430	28,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 l	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> 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	um um prz		2 4	II II	13			1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,92
m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 7	8 9	I II	11	45 15 ---	100 35 ---	18,4 2,5 ---	TW-2,19
n	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	22	20	I	11	247	415	11,4 6,7	TP-1,69
o p	0,49			2,01	<b>RP.</b> R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	23	20	I	11	247	120	3,3 6,7	TP-0,49
r ~a			0,07	0,62	<b>RP.</b> R (R V) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Rynarzewo (0021) = 29,55 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,55 Powiat nakielski (10) = 29,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5224	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				Kkraina 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. 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	peł b duże	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. mjs Db 70l, Brz 40l, podsz.: czm, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	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. mjs Db 90l, Brz, Db 55l, Db 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	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. 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	peł b duże	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. mjs Db 60l, podsz.: bez.k, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	20 20 35	0,7	um um prz	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. mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, bez.k, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	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. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,2	um um duże	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		0,5		32	16		3		2		
l				0,06	RP. BAGNO (N ), SP. 6430(c)															
m				1,02	RP. Ł (Ł V), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	45			19	17		4		4			
n				0,26	RP. Ł (Ł VI), SP. 6430(c), 6510(b)															
o				0,10	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C) OL SO	OS OL SO	45 55 80			25 21 32	18 18 17		3 4 3		2 3 1 ---	6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
p				0,49	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. Ł (Ł V), SP. 6430(c), 6510(c)															
r	0,86				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) 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									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. zmiesz. grp., podsz.: jkl, db, bez.k, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 29l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,06 ha Brz,So 29l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OS	54 54 54 44	0,6	prz prz luź	21 21 20 22	19 20 17 20	I II II II	13 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. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.b,Św,So 63l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha Db.b,Md,Św 63l. Db 90l. 1 szt., 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	prz prz um		1 1 26 31 30 29 42	I II 19 22 22 20 22	12 3 3 3 3 3			12 3 4 6 3 6 ---		PIEL-1,52
w	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Js 30l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 MD 3 BRZ 3 DB	30 30 30	1,1	prz prz um	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. 6430(c), 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y	0,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps////pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 19l, podsz.: jw na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 19	0,8	um um prz	7 7	8 7	I II	11	35	10	1,1 0,1 --- 1,2 3,8	TW-0,32
z	0,29			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps////pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 19l, podsz.: jw na 10%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 19	0,8	um um prz	7 7	8 7	I II	11	35	10	1,0 0,1 --- 1,1 3,8	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: L ENERG														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Kolaczkowo (0011) = 16,27 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,27 Powiat nakielski (10) = 16,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1429 (12)	82.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 50l, Os, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	35 35 50	1,0	peł b duże	13 13 19	14 15 19	I II II	11	131 51 23 ---	445 175 80 ---	22,7 6,6 1,7 ---	9,1	TW-3,40
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 55l, Os, So 35l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	23	21	I	11	257	275	7,5 7,0	TP-1,07	
c	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 94l, Brz 54l, podsz.: czm.p, jrj, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	22	19	I	11	247	1895	52,9 6,9	TP-7,67	
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db.c 40l, podsz.: 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	prz prz um	19	18	IA	12	280	315	12,4 11,0	TP-1,13	
f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, os na 20%, <b>Info:</b> 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g  ~a	3,36		0,02		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 54l, podsz.: 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.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 BK 2 JW 1 DB.B	54  3 3 11	0,5  0,8	prz prz luź	26  1 1 2	23  1 1 2	IA  11	22  11	219  735	19,4 5,8	TP-3,36 PIEL-3,03 CP-0,17	
	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  b	13,04  2,55				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)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jr, db na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 10%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  6 SO 4 BRZ	50  29 29	0,8  1,2	prz prz luź  peł b duże	20  13 13	19  14 15	I  IA I	11  11	253  152 86 238	3300  390 220 610	101,5 7,8  25,4 10,4 --- 35,8 14,0	TP-13,04  TW-2,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
c	1,41				Obr. ew. Małe Rudy (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. rzęd, mjs Md, Db 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	20 20 20	0,8	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um prz	20	19	I	11	273	845	26,0 8,4	TP-3,09 ODN-LUK-0,12
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mieszc. 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	prz prz luź	30 22	23 20	I I	3 3	237 19 ---	230 20 ---	4,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. 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	prz prz um	22 26	20 22	I II	11	171 76 ---	185 80 ---	5,0 1,6 ---	TP-1,08
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 8	I III	11	50 5 ---	65 5 70	11,7 0,5 ---	12,2 9,7	TW-1,26
j	0,67				Obr. ew. Kornelin (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Db 30l, podsz.: czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	18	18	II	11	205	135	4,0 6,0	BRAK WSK-0,67	
k				0,19	<b>RP.</b> R (R VI)															
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	22	20	I	11	300	270	6,8 7,6	TP-0,90	
m	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 59l, podsz.: db, czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	21	19	II	11	257	470	12,4 6,8	TP-1,83	
n			0,56		<b>RP:</b> L ENERG															
o	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, Brz 59l, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. gat, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 40l, podsz.: 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	prz prz luź	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 żniński (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 (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0( ), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 132l, Brz, Lp 97l, Js, Wz, Ol, Lp 67l, Wz, Ol, Lp, Js 47l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, gjn.lśn, waw.wil	140/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	122 97	0,5	prz prz luź	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Pszczółczyzna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 9170( , P. ziel, R. pok.zwy, trawy, C. referenc, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Wz 77I, OI 67I, podsz.: lsz, bez.c, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, gjn.lśn, waw.wil	150/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 LP 1 JS	132 132	0,5	prz prz luź	44 48	26 26	III II	3 3	205 21 --- 226	1875 190 --- 2065	22,9 0,9 --- 23,8 2,6 14,9 0,8 --- 15,7 1,7	BRAK WSK-9,15
c	4,73				Rezerwat przyrody: Ostrów koło Pszczółczyzna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 91E0( ), P. ziel, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, C. referenc, D. mjs Js, Lp 132I, Lp 82I, Wz, Js, Lp 52I, podsz.: bez.c, czm, lp, prz.c, js na 80%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	140/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	122	1,0	prz prz luź	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. 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	um um duże	18 37 70	17 17 19	II	13 3 4	219	240	10,9 9,9 --- 4	BRAK WSK-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, jrj na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	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. mjs Brz, Ak 62l, podszt.: czm.p, jrj, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	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. 91F0(c), P. szad, R. skp.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podszt.: lsz, bez.c, czm na 90%	120/100 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 2 DB	35 25 35	0,7	um um prz	16 10 12	15 10 12	I II II	13	64 11 16 ---	75 15 20 110	3,7 1,9 1,2 6,8 5,9	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. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, pok.zwy, D. mjs Db 90l, Db 50l, podszt.: db, czm.p, kru na 40%	140/140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB	62	0,9	prz prz um	34	23	I	12	329	205	5,2 8,4	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f g h i j		1,44		1,87          4,67	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubiński-Łabiszyńska RP. PS (Ps V) PS (Ls ), Info: Ps-V  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 18l, Lp 5l, mjs Db, Lp 35l  RP. R (Ls ) R (R V), Info: R-V  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 79l, Ol, Brz 50l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. 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.	140/140 JS-WZ-DB (zg)     80/80 DB-WZ-JS (niezg) 15  120/80 JS-OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW 4 DB.S 4 DB 2 BK  PRZES LP DB BRZ  DRZEW 9 OL 1 DB  DRZEW 5 OL 3 OL 1 JS 1 JS  PRZES DB JS OL WZ	OL  4 DB.S 4 DB 2 BK  LP DB BRZ  9 OL 1 DB  5 OL 3 OL 1 JS 1 JS  DB JS OL WZ	80  6 18 5  10 150 90  79 79  30 40 40 30  127 90 90 90	  0,7          0,6  0,7	  um um duże   prz prz luź  um um prz	         35 34  16 22 18 14  44 32 39 38	  21 5 1 II 22  21 26 23  22 21 III III 3 3  17 19 17 15  26 23 23 22	  II II II II  II II I I  3 3  3 3 3 3  3 3 3 3	         202 15 --- 217  80 60 15 10 --- 165  80 60 10 20 10 ---	         345 25 --- 370  385 285 70 50 --- 790  385 285 70 50 ---	         4,6 0,6 --- 5,2 3,0  16,6 8,7 2,7 3,5 --- 31,5 6,6  60 10 20 10 ---	         PIEL-0,87 CP-0,57 POPR-0,20       III A-40%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,68       TP-4,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 91F0(b), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upr złoź, D. zmiesz. kępa, pjd Św 10l, podsz.: 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	peł duże	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. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Db 127l, Db, Js, Brz 90l, Db, Brz 60l, podsz.: 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 PODRII PRZES	OL 7 OL 3 DB DB	127 21 21 210	0,7 0,4	prz prz luź	43 10 140	28 10 25	I IV IV	3 12 2	441 16 20	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. mjs Brz 58l, podsz.: 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	um um prz	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. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28	0,8	um um duże	14 14	11 13	I II	12	60 55 115	40 35 75	3,0 1,9 4,9 7,3	TW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g o  p  r  s  t  ~a  ~b  ~c	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. podsz.: bez.c, czm.p, bk, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	23	I	12	309	580	11,7 6,3	TP-1,87
				1,46	Obr. ew. Władysławowo (0015) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	17		4		10		
				3,95	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-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		
				0,82	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. R (Ls ) R (R VI), Info: R-VI														
				1,78	Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV														
			0,08		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L														
			0,11		Obr. ew. Władysławowo (0015) RP: DROGI L														
			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	= 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. łą (Ł IV), SP. 6510(c), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	LP	80			54	15		4		10		
b				0,06	RP. łą (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. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 35l, So 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	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. mjs Brz 61l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	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. mjs Brz 60l, podsz.: 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	um um duże	23	21	I	12	322	510	12,5 7,9	TP-1,59
~a			0,17		RP: DROGI L														
	11,67		0,17	0,98	= 12,82												2820	94.4	
	11,67		0,17	0,98	= 12,82 Obr. ew. Władysławowo (0015)												(10)		
	11,67		0,17	0,98	= 12,82 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	11,67		0,17	0,98	= 12,82 Powiat żniński (19)														
	11,67		0,17	0,98	= 12,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um duże	26	21	I	12	329	1070	24,2 7,4	TP-3,25
b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 BRZ 1 BRZ	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	36 36 36 29	0,8	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 80l, Brz, Db, Os, Md 64l, podsz.: czm.p, db, jrż na 80%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	24	21	I	12	329	4450	100,7 7,4	TP-13,52
d	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	9 SO 1 DB	37 37	1,0	um um duże	16 12	15 12	I III	12	198 5 ---	985 25 ---	46,0 2,0 ---	TP-4,97
e							PRZES SO DB BRZ		100 100 100			36 38 36	18 17 22		3 3 3	22 14 2 ---	38	48,0 9,7	
f				2,78	<b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> R-VI	ZADRZEW (w cz. C)	SO		60			32	17		3		3		
g				0,71	<b>RP:</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a ~b				0,36	RP. R (R V), Info: R-V  RP: DROGI L  RP: L ENERG															
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,85 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 f	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-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, mał.włś, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Kl, Db 50l, So 35l, pods.: kru, jrz, kl na 90%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Brz, Db 24l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 10l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tñk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, brz, db, so na 70%  RP. PS (Ps V)  RP. R (R V)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	100 130 70	0,5	prz prz luź	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		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł b duże	8	9	I	11	126	115	12,4 13,5	TW-0,92	
				0,77		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz luź	20	19	II	11	190	105	2,8 5,2	TP-0,54	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			8	9		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz, Ak 57l, Ak 37l, So, Brz 25l, 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	prz prz luź	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. mjs Db 49l, podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	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. mjs Db 90l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Db 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	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. zmiesz. pas, mjs Db.c 38l, podsz.: czm.p, db,c, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	peł b duże	17 16	17 18	IA I	11	240 40 ---	125 20 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,52
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. 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	prz prz um	22	20	I	12	300	570	14,0 7,4	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. mjs Brz, Db 46l, podszt.: czm.p, kru, db, jrjz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	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. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Db 75l, Db 50l, podszt.: czm.p, kru, jrjz, 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	prz prz um	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. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 63l, Db, Brz 43l, podszt.: jrjz, 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	um um prz	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. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podszt.: kru, jrjz, 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	prz prz um	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
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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, podszt.: czm.p, db, jrjz na 80%	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	35 60 35	0,9	prz prz luź	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
																211	135	4,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. mjs Brz, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	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. mjs Brz 53l, Db 43l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	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 1,00 1,00 1,00	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		
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. mjs Św 34l, podsz.: kru, bez.c, kal.k na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um duże	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 (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. 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	SO BK	70 15	0,5 0,3	prz prz luź	29 2	23 2	I 12	12 12	207	130	2,7 4,2	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, D. mjs Brz 86l, podsz.: bez.c, kru, kal.k na 70%	80/80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW  PODS	OL	86	0,3	luż	30	23	III	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. mjs Brz, Db, Wz, Ksz 77l, Os, Js 57l, Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz luż	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. zmiesz. rzęd, mjs Db 39l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	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. zmiesz. rzęd, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	12 13	13 14	I II	11	171 17 ---	1075 105 ---	60,2 4,4 ---	TW-6,28
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. 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	prz prz luż	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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					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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 88l, Kl, Db 60l, Db, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ber na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	88 88 88	0,7	prz prz luź	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, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Ol 55l, Db, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	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. zmiesz. rzęd, mjs Md 73l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	23 20	20 20	II III	3 4	215 19 ---	410 35 ---	8,2 0,4 ---		TP-1,91
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, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Św 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	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. zmiesz. rzęd, mjs Db 48l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 30%, Info: 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	19 17	18 18	I II	11	242 20 ---	1450 120 ---	47,1 2,9 ---		TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	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					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	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, C. pkt czerp, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, Db 40l, pods.: czm.p, kru, jrj, db na 100%, 1-w cz. E luka 0,30 ha 1 szt., Info: luka-plac manewr przy pkt. czerp wody	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	28 29	23 23	I II	12	188 38 ---	370 75 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,96	
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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, pods.: czm.p, kru, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	50 50	0,9	prz prz um	22 25	20 21	I II	12	253 30 ---	335 40 ---	10,3 0,9 ---	TP-1,32	
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. mjs Brz 70l, pods.: czm.p, kru, jat, jrj, św na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, jrj, jat na 50%, 1-w cz. SW d przez 0,10 ha Bk 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	20	18	I	11	278	1520	46,8 8,6	TP-5,47	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 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 )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	50 70 40	0,5		20 25 16	19 21 17		4 3 4		228 48 86 ---		362
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. mjs Brz 58l, Db 45l, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	58 3	0,6 0,8	prz prz luź	24	21 1	I	12 12	219	160	4,0 5,6	TP-0,72 PIEL-0,72
i ~a			0,30	0,04	RP. R (R VI)  Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L, Info: Utwardzona														
	20,27 0,72 0,72 0,72 19,55 19,55 19,55 20,27		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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,41				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. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	30 30	1,1	um um duże	13 13	14 15	IA I	11	119 106 ---	170 150 ---	10,3 6,8 ---	TW-1,41	
b	14,62				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. zmiesz. rząd, mjs Db, Md 62I, Db 40I, podsz.: czm.p, db, jał, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,So 110I. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	22 20	20 21	II II	11	245 19 ---	3580 280 ---	88,7 4,2 ---	TP-14,62	
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. mjs Brz 85I, Db, Św, Brz, Ol 60I, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 100%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,6	prz prz luź	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. zmiesz. wkęp, mjs Db 60I, So 38I, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	38 38	0,9	prz prz um	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)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL  CZM.P KRU JRZ BEZ.C	60 60 40  0,5			20 22 45	19 20 16		4 4 4	80 18 31 ---	129		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% Ol	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 1 DB.S 1 SO		15 3 3 15	0,9	prz prz um		2 2	III II III	22			4,1 --- 4,1 0,9	PIEL-1,89 CP-2,16
h i				1,13 4,53	Obr. ew. Władysławowo (0015) <b>RP.</b> R (R IVB) <b>RP.</b> R (R V)		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			
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: 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	um um prz	12 12 23	13 13 22	I II I	11	106 53 53 --- 212	155 80 80 --- 315	10,4 3,6 1,5 --- 15,5 10,5	TW-1,48
k	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		30 30	1,2	um um duże	12 11	14 13	IA II	21	152 66 --- 218	80 35 --- 115	5,0 1,6 --- 6,6 12,5	TW-0,53
l				1,02	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,67				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. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: czm.p, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  Obr. ew. Władysławowo (0015) RP: L ENERG	80/80 SO (cz zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 SO	60 60	0,7	prz prz luź	25 31	19 20	III I	3 3	133 19 ---	220 30 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,67	
~a			0,20																	
~b			0,17																	
~c			0,06																	
~d			0,04																	
	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 Łabiszyna 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 Łabiszyna 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. mjs Brz, Db, Św 68l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrż, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	68	0,8	um um prz	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. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	prz prz um	19 18	18 18	I II	11	242 20 ---	3095 255 ---	100,3 6,1 ---	TP-12,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 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. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, jał, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	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 (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podszt.: czm.p, bez.c, śl.t, jrz, 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
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB	114 140 60			35 48 21	25 25 16		3 3 4		27 10 1 ---	0,8 0,4	
	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 a	11,98				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. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	23	I	11	330	3955	80,2 6,7	TP-11,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	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. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 10%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	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 fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	prz prz um	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. mjs Brz 67l, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	31	23	II	3	263	430	5,8 3,5	IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
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. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 6430(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs OI 50l, Md, Db, OI 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	um um duże	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)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO LP	50 35 35			26 14 10	18 12 9	3 4 4			1 2 1 ---		
h				0,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			24	12	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 i ~a ~b			0,02 0,02 0,40	0,02 0,44	RP. KANAŁ (Wp)  RP: DROGI L  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	
18  a  b  c	3,07  3,78  0,86				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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 50l, Os, Św 36l, podszyt.: czm.p, jrz, os na 50%, Info: 10% BMśw  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. zmiesz. rzęd, mjs Św 24l, 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. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 70l, So 45l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	14 14	15 15	I II	11	206 17 ---	630 50 ---	30,8 1,9 ---	TW-3,07
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	8 8	8 11	II II	11	73 13 ---	275 50 ---	38,2 3,0 ---	TW-3,78
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	23	20	II	11	236	205	4,3 5,0	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	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. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	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. 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	prz prz um	25 25	22 23	I II	12	264 19 ---	295 20 ---	5,9 0,2 ---	TP-1,11
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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 70l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	90 120 70	0,7	prz prz luź	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. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 40	0,6	prz prz luź	23 22 14	20 19 14	II III II	11	160 14 14 ---	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	94.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zazdrość (0040) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,11				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. 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		53 90	0,8	prz prz um	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. mjs Brz, Db 70l, So, Os 35l, podsz.: brz, jał, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	prz prz luź	27	21	III	3	207	190	2,9 3,2	IB-100%-0,91 ODN-ZRB-0,91
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrz, 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 34	0,8	um um prz	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 ---		
f				0,56	RP. PS (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,8			1				7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Os 60l, Brz, Os 40l, pods.: czm.p, kru, jał, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 25l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	27 24	23 23	I I	12	200 67 ---	695 235 ---	17,0 3,9 ---	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. zmiesz. grp, mjs Db 80l, pods.: czm.p, jrj, jał, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	20 20	18 19	II III	11	219 19 ---	635 55 ---	16,4 0,8 ---	TP-2,89
i	6,61				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. zmiesz. rząd, mjs Os 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	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. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 38l, pods.: 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% Bśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	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. Zadrość (0040) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
	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	= 27,21 = 17,12 Obr. ew. Drogosław (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					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	2,88				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. mjs Brz 68l, Brz, Db 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	23	19	II	11	236	680	14,9 5,2	TP-2,88
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. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 13	14 15	I II	11 11	171 34 --- 205	435 85 --- 520	22,2 3,3 --- 25,5 10,0	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. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 35% BMw, 10% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,9	prz prz um	16 16	17 16	I IA	12	183 23 --- 206	425 55 --- 480	14,9 2,3 --- 17,2 7,4	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		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 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. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Os 50l. Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	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 ---			
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, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	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. mjs Brz 93l, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, brz, kru, jał, db na 40%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	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. mjs Brz, Db 73l, pods.: czm.p, kru, brz, jał, so na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	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. zmiesz. rząd, mjs Św 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw, 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	peł b duże	11 11	12 13	II III	11	148 11 ---	535 40 ---	31,2 1,5 ---	TP-3,60
																159	575	32,7 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,63					100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 40	1,2	um um duże	9 9 15	10 11 17	I II II	11	99 26 20 ---	360 95 75 ---	34,7 5,5 2,3 ---		TW-3,63	
I				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	I I I I	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. zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, So 40l, podszyt.: czm.p, kru, brz, so, jał na 10%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 40	0,7	um um prz	26 17	22 18	I I	11	203 52 ---	355 90 ---	7,2 2,8 ---		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, śml.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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	peł b duże	7 7	8 9	I II	11	50 10 ---	85 15 ---	8,7 1,4 ---		TW-1,72	
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,06		Obr. ew. Zazdrość (0040) 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
	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. Drogosław (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	
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. mjs Brz 67l, Brz 37l, pods.: czm.p, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	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. mjs Brz 67l, Brz, So 30l, pods.: czm.p, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	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. pods.: czm.p, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	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. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 57l, Św, So 40l, pods.: 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw, 5% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 40	0,9	um um prz	20 15	18 16	II II	11	219 14 ---	970 60 ---	26,9 2,0 ---	TP-4,43
																233	1030	28,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	12 12	13 14	I II	11	194 17 ---	1050 90 ---	53,6 3,5 ---	TP-5,42
g	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	10 11	11 12	IA II	11	159 13 ---	1160 95 ---	102,2 5,5 ---	TW-7,30
h	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł b duże		6 7	I III	21			17,9 1,3 ---	TW-3,96
~a			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	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	prz prz um	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
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe											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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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	um um duże	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 0,1			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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35	1,0	um um duże	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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27	1,4	peł b duże	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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	1,0	peł b duże		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. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 137l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	peł b duże		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 9I, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 137I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł b duże		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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł b duże		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, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 10I, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ol,So 69I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 m   n  o  p  ~a	4,14   0,98  1,87																		
				1,12	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Czr.p, Gr 2l, podsz.: czm.p, jrz, 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., <b>Info:</b> 5% BMśw	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
					<b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(c)		PRZES SO BRZ SO	137 75 48				39 29 22	26 24 20	3 3 3			63 6 74 --- 143		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 76l, Brz, Os, So 56l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, so na 70%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,7	prz prz luź	28	24	I	3	304	300	5,5 5,6	TP-0,98	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, so, jał, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 36l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,7	prz prz luź	33	24	II	3	263	490	6,5 3,5	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87	
			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,04 30,27 2,77 33,04 33,04 33,04		0,68 0,68 0,68 1,38 0,68 0,68	1,38 1,12 0,26 1,38 1,38 1,38	= 35,10 = 32,07 Obr. ew. Drogostaw (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)												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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				Kraina 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. mjs Ak 60l, pods.: 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. SW miejsce kultu Maryjnego	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd, mjs Md 27l, pods.: czm.p, bez.k na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		27 27 27	1,0	um um prz	9 10 7	11 12 9	I II II	12	99 26 7	75 20 5	6,2 1,1 0,7 --- 8,0 10,4	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. pods.: czm.p, bez.k, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	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. zmiesz. kęp., pods.: 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	prz prz um	23 20	20 19	I III	11	190 38 --- 228	1345 270 --- 1615	34,3 4,4 --- 38,7 5,5	TP-7,07
f	2,65				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. mjs Wb 70l, Brz, Ol, Js 58l, pods.: czm.p, bez.k, brz, jrj, 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	um um prz	23	23	IA	11	352	935	22,5 8,5	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pods.: czm.p, db, bez.k, ak na 10%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	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, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 37	0,6	prz prz luź	25 15	22 16	I II	11	160 42 --- 202	185 50 --- 235	3,8 1,7 --- 4,8	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	= 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	
23 a				6,85	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. BAGNO (N ), Info: cz. NE zastawka		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 40			21 22 17	20 20 17		4 4 4	740 235 310 --- 1285			
						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU WB			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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 75l, Św, Ol 58l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	75 58 75	0,7	prz prz luź	31 26 30	26 23 24	I IA II	3 3 3	224 56 28 ---	680 170 85 ---	12,7 4,1 1,1 ---	TP-3,04 CW-0,42
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 14l, So 10l, Ol, Lp 3l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 78l. Brz,Ol 58l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				III III I II I	11			0,6 ---	PIEL-1,29 CP-0,81
d	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	21	II	3	281	1810	34,9 5,4	TP-6,45
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	38	26	II	3	301	290	2,7 2,8	IB-100%-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	12,71		0,28	6,85	= 19,84												3063 (1285)	56.1	
	12,71		0,28	6,85	= 19,84 Obr. ew. Smolniki (0027)														
	12,71		0,28	6,85	= 19,84 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	12,71		0,28	6,85	= 19,84 Powiat nakielski (10)														
	12,71		0,28	6,85	= 19,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
24					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	1,42				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. mjs So 110l, Brz 75l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	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. 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	peł b duże	8 9	9 11	I II	11	93 13 106	400 55 455	54,0 3,8 57,8 13,5	TW-4,29
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 2l, pods.: 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.	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
							PRZES	SO SO BRZ OL	117 70 70 70			37 27 30 28	25 23 23 21		3 3 3 3	3 117 16 2 ---	138		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	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. mjs Brz 75l, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	24	I	3	327	280	5,2 6,0	TP-0,86
g				1,95	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
h				0,27	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	25			9	8				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 ---		
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. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: bez.c, czm.p, głg, 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	um um prz	10	12 6	III III	21	93	550	30,7 0,4 --- 31,1 5,3	TW-5,91 ODN-LUK-0,25
							PRZES	OL SO BRZ OS	90 76 60 60			42 30 21 26	22 23 19 22		3 3 4 3		6 11 4 7 ---		
																	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZms, pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. mjs Ol 60l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm.p, szk, der.ś, kru na 20%	80/80 JS-DB 10	KO DRZEW PODR PODS	OL DB 6 OL 3 JW 1 ŚW	80 15 3 3 3	0,2 0,4 0,5	luż	30 3 3	23 3 11	III 3 11	3 3 11	68 3 11	85 3 11	1,1 0,9	IVDU-80%-1,27 ODN-ZŁOŻ-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. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	73 118 73	0,7	prz prz luż	26 40 25	22 26 21	II II III	3 2 3	112 94 19 ---	40 35 5 ---	0,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
n o	0,92			1,38	RP. R (R V)	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	73 73 73	0,4	luż	30 28 29	24 24 23	I II III	3 3 3	73 54 15 ---	65 50 15 ---	1,3 0,5 0,2 ---	PIEL-0,84
p				0,21	RP. R-ROWY (W-R VI)		PODS ZADRZEW (w cz. C)	5 JW 4 DB.S 1 LP OL OL.S SO BRZ	4 4 4 40 40 40 40	0,9		19 18 18 17	17 16 16 17	4 4 4 4	4 4 4 4	16 1 1 3 ---	21	2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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 ---		
~a			0,27		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1							2		
~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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Miasto (054) Obr. ew. Szubin (0001) Leśnictwo - Jaktórka (03)														
a	2,24				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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. mjs So, Db 90l, Brz, Db, Ak 65l, Db 50l, Ak, Brz 40l, pods.: kru, czm, ak, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	377	845	17,7 7,9	TP-2,24
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. mjs Db 90l, So, Brz 56l, Brz, Db, Jw 40l, pods.: czm.p, kru, ak, jr, bez.k na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 25	0,8 0,2	prz prz um	33	25 6	I	3 11	344	1020	15,1 5,1	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,35				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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Db.c, Lp 90l, Lp, Js, Db, Jw 55l, Brz, Lp, Kl 40l, pods.: 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	90 90	0,6	prz prz luź	33 33	25 24	I II	3 3	187 69 ---	440 160 ---	6,5 1,0 ---	IIIA-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	8,27				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. mjs Db, Ak, Wz 40l, pods.: czm.p, ak, bez.k, db, jrj 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	prz prz luź	23	20	I	12	219	1810	49,4 6,0	TP-8,27 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. mjs So 28l, pods.: czm.p, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	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														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Szubin (0001) = 16,71 Gmina Szubin Miasto (054) = 16,71 Powiat nakielski (10) = 16,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4385	93.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	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, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: czm.p, kru, ol, der.b, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 20l. 1 szt., Info: 30% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	47 47	0,8	prz prz um	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 (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, D. mjs Db, Św 20l, podsz.: bez.c, czm, ol na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	20	0,9	um um prz	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 (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Wz, Md, Lp, Kl 15l, podsz.: czm, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 20% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże	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 (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	78 100	0,7	prz prz luź	27 40	23 26	III II	3 3	253 28 ---	415 45 ---	5,6 0,5 ---	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, 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	peł b duże	7 7 3	7 8 III	IA II III	11	30 5 ---	115 20 ---	25,3 1,8 0,4 ---	TW-3,88
g	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, So 50l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, so na 60%	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	70 70 130	0,6	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> 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	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Os, Db 47l, Db, Os, Jrz, Ol 37l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, os na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 19	18 19	I II	11	232 20 ---	970 85 ---	32,4 2,1 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 70l, Św, Db 40l, podszyt.: czm, bez.c, kru, der.b na 70%, Info: 20% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		55 55	0,7	prz prz luź	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. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 30l, Jw, Kl 13l, podszyt.: 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	um um duże	7 3 1	8 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. mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p, jr, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	prz prz um	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. zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol, Św 38l, podszyt.: czm.p, jr, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		38 38	1,0	um um prz	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, Ol 26l, podszt.: 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	peł duże	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 ---	TP-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. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, So 40l, podszt.: 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	um um prz	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. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 55l, podszt.: brz, czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	um um prz	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. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 67l, podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 52	0,9	um um prz	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, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podszt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. mjs Brz 55l, Db 40l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	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. zmiesz. pas, mjs Św, Ol 25l, podsz.: 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	um um duże	11 18 7	11 18 7	IA I IA	12	105 30 5 ---	540 155 25 ---	47,5 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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	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. mjs So 70l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	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)												3848	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (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. 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 2 15 --- 25			
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. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol,Brz 95l. 1 szt., Info: 30% OIJ	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 ŚW	15 15 15	0,9	peł b duże		8	6 10 4	II II I	12	25	35	0,9 3,3 0,3 --- 4,5 3,4	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. mjs Db 95l, Brz 65l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrż, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz		27	25	IA	12	377	2650	55,5 7,9	TP-7,03	
d				2,27	RP. BAGNO (N ), 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 --- 119			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Wz 140l. OI 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OIJ	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	prz prz um	22	21	IA	11	303	1470	42,7 8,8	TP-4,85	
h	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>D.</b> mjs OI, Brz, Js 37l, Brz 26l, podsz.: 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	um um prz	14 32	15 22	II 3	12	205	910 5	46,9 10,5	TW-4,45	
i	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, Wz, Jw 11l, podsz.: 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	11 20 20 11	0,8	um um duże	7 11	8 13	II II II II	12	30 20	105 70	15,5 4,9 0,3 0,3 --- 21,0 6,1	TW-3,16 CP-0,30	
							PRZES OL DB	125 125			32 41	24 23	3 3		50	175 26 10 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 25l, podszt.: czm.p, bez.c na 30%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um duże	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. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. podszt.: 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	um um prz	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. mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, ak, jr, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	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.włś, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 25l, podszt.: 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	peł b duże	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. 6510(c)														
p				0,18	RP. PS (Ps IV), SP. 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,07 0,34 0,22  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. zmiesz. grp, mjs Wz 11l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 50%  RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)  RP. PS (Ps IV) PS (Ls ), SP. 6510(c)  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. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 40l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: ROWY	80/80 JS-OL (cz zg)      100/100 SO (zg)	DRZEW 9 OL 1 JW  ZADRZEW (w cz. SE)  ZADRZEW (w cz. SW)  DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		11 11  60 70 23 23 40	0,7    1,1	prz prz um   um um prz		7 6  42 55 10 11 16	III II  12 11 12 14	22   4 4 IA I II		93 33 26 ---	75 25 20 ---	0,8 --- 0,8 1,5  8,1 1,7 1,0 --- 10,8 13,2	CP-0,53    TW-0,82
	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. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	75 110	0,7	prz prz um	33 41	27 27	IA II	3 3	271 75 ---	635 175 ---	11,1 2,0 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-kępa 0,24 ha So 102l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	16 102	0,3	um um prz	40 28	4 28	II II	11 2		60	1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,71 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. mjs Brz 70l, podsz.: 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	um um prz	26 21	21 11	II II	11	283	1895	40,0 6,0	TP-6,70
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz, Os 55l, Db 40l, podsz.: 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	prz prz luź	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 (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga	DB-SO	PRZES	OS BRZ	55 55			27 26	19 18		3 3		5 1 ---	6	
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, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 80l, Db, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: 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	luź	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Db 125l, Brz, Db 80l, Db, Brz, Os 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	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. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Św 80l, Db, Brz, Św, Ol, So 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, 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	prz prz luź	37 40 46 28	24 25 25 19	II III 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. 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	um um prz	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. 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	prz prz um	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. 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	prz prz um	14 7	7 16 8	III III I	12	40 13 53	80 25 105	1,0 2,9 5,2	TW-2,01
							PRZES	DB DB	120 70			50 27	27 15		2 3		10 3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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 19 22 30	1,1	peł b duże	8 19 10 9	9 19 12 10	I II III II	11	66 40 13 7 --- 126	510 310 100 55 --- 975	68,9 6,9 6,2 5,0 --- 87,0 11,3	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. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	10 11	11 12	IA II	11	132 33 --- 165	535 135 --- 670	47,3 7,8 --- 55,1 13,5	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. mjs Brz, Ol 60l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	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. 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	um um prz	8 12 11 10	8 14 12 7 11	I II II III IA	22	13 33 26 13 --- 85	45 120 95 26 45 --- 305	10,7 6,8 5,8 0,6 4,6 --- 28,5 7,9	TW-3,63
							PRZES	OL OL WB	70 40 70			30 15 35	21 16 16	3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 24l, <b>Info:</b> 20% BMw  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	9 9	10 10	I III	11	113 13 ---	405 45 ---	43,3 3,0 ---	TW-3,59
	56,67 56,67 56,67 56,67 56,67	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,30 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 zniński (19) = 57,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10490	363.1		
28 a  b  c	26,29  6,60  0,83				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)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jał na 20%, <b>Info:</b> 15% Bśw  Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, db na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24 22	20 20	II I	11	264 266	6940 1755	146,4 5,6 43,9 6,7	TP-26,29  TP-6,60
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	309	255	4,6 5,5	TP-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	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. zmiesz. dkep, mjs Św 28l, podsz.: 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	um um duże	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. mjs Brz, Ol 60l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, db na 50%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	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. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Ol 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 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	prz prz luź	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. podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz luź	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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) WB ZAKRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. NE) WB	BRZ WB WB	40  0,1			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. mjs So 90l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  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. zmiesz. rzęd, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60  45 45	0,7  0,9	prz prz um  um prz	22 20 17 17	20 I 11 11	11 II	11	266  227 20 --- 247	350  2200 195 ---	8,5 6,5  77,7 5,1 --- 82,8 8,5	TP-1,31  TP-9,69

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 65 45	0,9	um um prz	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, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	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, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 54l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 85l, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)																
a	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	8 8	9 10	I III	11	93 26 ---	230 65 ---	24,4 4,1 ---	---	28,5 11,6	TW-2,46	
b	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		5 6	I III	21			13,8 1,0 ---	---	14,8 5,4	CP-2,76	
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	prz prz um	16 16	16 15	I III	12	183 34 ---	285 55 ---	12,0 1,7 ---	---	13,7 8,7	TP-1,57	
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 3	II II	11				1,0 ---	---	1,0 0,5	CP-1,88
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 8l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 3	II II	11				1,0 ---	---	1,0 0,5	CP-1,92
							PRZES	SO SO	133 25		38 8	24 9	2 4		48 4 ---	52					
							PRZES	SO	110		36	25	3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. rząd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	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. 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł b duże	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. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	um um prz	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 20,54		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Drogostaw (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. Drogostaw (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, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. rząd, mjs Św 52l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMW, 15 % BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	17 16	16 17	II III	11	171 19 ---	775 85 ---	24,4 1,8 ---	TP-4,54	
															190	860	26,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. mjs Brz 57l, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, so na 30%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	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. zmiesz. rzęd, mjs Św 44l, podszt.: czm.p, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	16 15	16 17	I II	11	222 15 ---	240 15 ---	8,7 0,4 ---	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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	10 11	11 12	II III	11	108 23 ---	290 60 ---	20,0 2,7 ---	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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	11	45 15 ---	135 45 ---	25,5 3,5 ---	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, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	5	1,0	prz prz um		1	II	13			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. mjs Brz 59l, podszt.: czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	20	I	11	295	440	11,1 7,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 47l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	19	17	I	11	263	545	18,2 8,8	TP-2,08
j	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E remiza 0,05 ha Śl.a,Gr,Bez.c 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um prz	10 10	11 12	II III	11	126 11 137	205 20 225	14,2 0,8 15,0 9,2	TW-1,63
k	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	5	1,0	prz prz um		1	II	13			1,5 3,1	CW-0,49
l	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	11	45 15 60	40 15 55	7,6 1,0 8,6 9,5	TW-0,91
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> 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. Drogosław (0006) = 21,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,04 Powiat nakielski (10) = 21,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3526	156.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					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	1,45				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. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	17 15	16 16	I III	11	202 20 ---	295 30 ---	10,7 0,8 ---	TP-1,45		
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. zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, podszt.: 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	peł b duże	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. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b, Św 12l, podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 70l. So 128l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	peł b duże		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 SO PRZES SO	2 128	0,8				II	21					PIEL-1,67 POPR-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 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. 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz luź	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	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	21	II	3	315	305	5,0 5,2	TP-0,97
h		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	SO	PRZES	SO	128			39	25		2		3		ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15
i	0,46				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. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	9 11	10 12	I II	11	119 33 ---	55 15 ---	5,3 0,9 ---	TW-0,46
~a			0,35		RP: DROGI L														
	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	9,67				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	0,9	um um prz	18 18	17 18	II III	11	195 19 ---	1885 185 ---	59,2 3,7 ---	TP-9,67
					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. zmiesz. rzęd, mjs Św 52l, OP. Płaty roślinności: chr.spe											214	2070	62,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,80				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. zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	10 10	11 12	I III	11	166 13 ---	135 10 ---	9,4 0,5 ---	TW-0,80
c	1,16				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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	11 11	12 13	I II	11	172 20 ---	200 25 ---	14,1 1,1 ---	TW-1,16
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. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, db, jał na 40%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Św 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	15 16	15 17	I II	21	206 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. mjs Brz, Db 75l, podszyt: czm.p, brz, so, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	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. mjs So, Św 35l, podszyt: so, kru, brz, św, czm.p na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	prz prz um	13	15	II	13	148	90	3,4 5,7	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. mjs Brz 90l, So 30l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	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. 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	um um prz	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 --- 113 180 13,7 8,7	TW-1,58
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. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, So 45l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 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	prz prz um	19 15 26 18 16	19 15 21 18 16	III I I II II	12	86 30 25 20 20 --- 181	180 65 50 40 40 --- 375	4,8 3,2 1,2 1,1 2,6 --- 12,9 6,1	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. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,49 ha Db.b.,Jw 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	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. mjs So, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	29	23	II	3	285	180	2,7 4,3	TP-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	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. mjs Brz, Js 85l, Ak 75l, 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	prz prz luź	26	21	II	3	187	320	6,2 3,6	TP-1,72 ODN-LUK-0,37
o	0,67				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. mjs So 63l, Db 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz luź	33	24	II	3	291	195	2,4 3,6	BRAK WSK-0,67
p			0,19		RP: DROGI L Obr. ew. Drogosław (0006)														
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Smolniki (0027) RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Drogosław (0006) RP: LINIE														
~d			0,08		Obr. ew. Smolniki (0027) RP: LINIE														
~f			0,15		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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. Drogostaw (0006) = 31,91 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 31,91 Powiat nakielski (10) = 31,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6778	203.1	
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. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Ol 20l, podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	11	40 15	125 45	23,6 3,6 0,3	TW-3,16	
							PRZES	BRZ DB OL	75 75 75		28 26 27	23 15 18	I II III	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. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podszt.: czm.p, brz, so, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 22l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	8 8	9 10	I II	11	79 26 105	345 115 460	46,7 7,7 54,4 12,4	TW-4,37	
							PRZES	SO KL DB	120 70 70		28 32 31	18 17 19	I II III	3 3 3	---	---	1 2 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Db 55l, Brz 40l, So 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75	0,6	prz prz luź	27 26 26	23 23 22	I II III	3 3 3	210 19 110 110 --- 248	1235 110 110 --- 1455	23,0 1,1 1,5 --- 25,6 4,4	TP-5,88
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	19 20	19 19	II I	12	152 51 --- 203	120 40 --- 160	2,8 1,3 --- 4,1 5,1	TP-0,80
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> 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	prz prz luź	39	26	II	2	301	485	4,5 2,8	IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 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	prz prz um	40 23	29 21	I IA	2 3	257 78 --- 335	265 80 --- 345	2,6 2,4 --- 5,0 4,8	BRAK WSK-1,04
i		2,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 j  ~a ~b ~c	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 60l, Ak, Jw 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, so na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	39	26	II	2	340	1325	12,3 3,2	BRAK WSK-3,90
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Smolniki (0027) = 27,73 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,73 Powiat nakielski (10) = 27,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5385	148.9		
35 a	2,85				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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mfo złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 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,Glg,Śl.a 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 35	0,9	peł b duże	10	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	2 3 3 4 3		30 5 3 3 2 -- 43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp, mjs Ak 35I, Św, Brz 6I, 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	prz prz um	8 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
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. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 6I, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 122I. 1 szt., Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 1	I II III	11				1,2 ---	CW-3,99
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. mjs Ak, Db 60I, Ak 40I, podsz.: so, czm.p, db, jał, brz na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,8	prz prz luź		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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł b duże	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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 19I, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	11		50 10	140 30	14,3 2,3	TW-2,81
																152	425	39,1 13,9		
																60	170	16,6 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35 h  ~a ~b	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,4	peł b duże	9 9	10 11	I II	11	139 20 ---	170 25 ---	16,5 1,4 ---	TW-1,23		
	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			
36 a	3,66				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. 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. 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., 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	prz prz um		1 1 1 1 3	III I III III	21					0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,66
							PRZES	SO BRZ DB AK SO BRZ DB AK	74 74 74 74 45 45 45 45			28 26 32 25 19 17 17 19	23 22 23 20 17 18 16 16	3 3 3 3 4 4 4 4		92 4 4 4 6 8 4 3 ---	125				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db 66l, Ak 36l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	23	20	II	11	264	1570	35,8 6,0	TP-5,94
c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Ak 70l, Brz, Ak, Db 47l, Jw, Db 35l, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So, Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	47 5	0,7 0,1	prz prz um	18	17	I	11	202	420	13,9 6,7	TP-2,07 CW-0,31
d	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> msc post, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 139l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		2 1 3	I III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,47
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	22	19	II	11	226	140	3,2 5,1	TP-0,63
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 47l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	17 17	16 17	II II	11	187 20 --- 207	420 45 --- 465	15,3 1,1 --- 16,4 7,3	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 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. zmiesz. rzęd, mjs Db 24l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	8 8	9 10	I III	11	93 26 ---	265 75 ---	28,3 4,7 ---	TW-2,85
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. 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	peł b duże		5 2 7	I III II	21			14,9 ---	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., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				I II	11			0,8 ---	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	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					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	2,18				3,08	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	73 73 73	0,7	um um prz	37 33 38	25 26 24	II IA II	3 3 3	168 94 47 ---	365 205 100 ---	4,8 3,7 1,1 ---	TP-2,18	
b							RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			19 18	19 18		4 4	---	428 145 ---		9,6 4,4
c					2,52	80/80 JS-OL (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM KRU		0,1										
d	1,41						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 ---	2,2 0,1 ---	
e					0,29	80/80 JS-OL (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU		0,1										
f							RP. R (R VI)	PODS	7 OL 2 DB.S 1 JW	3 3 3	0,8						11			
							ZADRZEW (w cz. SW)	SO	30			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	0,95				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. podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	11	276	260	7,2 7,6	TP-0,95
h	4,40				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. 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	prz prz um	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, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	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, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	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. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	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, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~c			0,24		RP: L ENERG														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Drogosław (0006) = 26,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,57 Powiat nakielski (10) = 26,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5240 (1024)	137.4	
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 (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 10% inne, D. 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	prz prz um	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 OL BRZ	55 65 30 65			19 22 12 22	19 21 13 20		4 4 4 4	230 33 28 25	316	6,4 3,6		
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. 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	prz prz um	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	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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	um um prz	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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	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, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, św, brz, db, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 17	18 18	I II	11	232 20 --- 252	1410 120 --- 1530	47,0 3,0 --- 50,0 8,2	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	13 13	14 15	I II	11	194 17 --- 211	640 55 --- 695	32,6 2,1 --- 34,7 10,5	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	12 12	13 14	I II	11	171 17 --- 188	635 65 --- 700	37,5 2,7 --- 40,2 10,8	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, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	peł b duże	8 8	9 10	I II	11	106 13 --- 119	475 60 --- 535	64,1 4,0 --- 68,1 15,2	TW-4,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz 70l  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	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. mjs Brz 58l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, 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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, 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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ	58 48 48  32 32	0,7 0,9 1,1	prz prz um um um prz  um um prz	22 20 I 11  11 12 13 III	20 17 18 II  11 12 13 III	11 11 II 11  11 12 13 III	11 11 II 11  11 12 13 III	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. pods.: jał, czm.p, so, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	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. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	1,0	um um duże	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. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,2	peł b duże	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. mjs Św 50l, Brz 30l, pods.: czm.p, jał, db, so na 30%, 1-w cz. C remiza 0,11 ha Jrz,Czm.p 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, gjn.lśn, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db, Kl 40l, Ak 30l, podsz.: jał, ak, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	23	II	3	295	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> 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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c 24l, podsz.: czm.p, jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	8 8	9 10	I III	11	99 20 ---	470 95 ---	50,1 6,0 ---	TW-4,74
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 18l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże		6 7	I III	11			17,2 0,6 ---	TW-3,38
c	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 132l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10	1,0	um um duże		2 4 1	II II IV	12			1,0 ---	CP-3,44
							PRZES	SO	132			38	26		2	50		1,0 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0				II 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. mjs Ak 42l, podszt.: czm.p, jał, so, brz, ak na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,9	prz prz um	39	26	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. mjs Ak 62l, Ak 42l, podszt.: czm.p, ak, so, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz luź	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. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um		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. mjs Ak 70l, Brz 60l, Ak, Kl 40l, podszt.: czm.p, jał, ak, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz um	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. zmiesz. rząd, mjs Md 18l, podszt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł b duże		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,48		= 27,40												3807	104.2	
	26,92		0,48		= 27,40 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	26,92		0,48		= 27,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	26,92		0,48		= 27,40 Powiat nakielski (10)														
	26,92		0,48		= 27,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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	0,7			II II	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. mjs Brz 94l, Ak 60l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	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. podsz.: 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. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak 40l, podsz.: 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	luż	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. rzęd, 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	peł b duże		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.	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. mjs Brz 94l, Brz, Ak, Jw 44l, podszt.: czm.p, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd, mjs Ak 50l, Jw, Ak 34l, podszt.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	um um prz	13 13	14 15	I II	11	171 34 --- 205	275 55 --- 330	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. zmiesz. kępa, mjs Md 24l, podszt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24	0,9	peł b duże	8 9 9	9 11 6	I II III	11	93 13 --- 106	205 30 --- 235	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. mjs So 30l, podszt.: 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	prz prz luź	34	25 13 7	II  22	3	253	470	5,8 3,1	IIA-40%-1,86 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,20
~a			0,84		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~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. zmiesz. rząd, pjd Md 10l, mjs Czur.p, Ol.s, Gr 7l, podsz.: czm.p, jr, śl.a, bez.k, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um duże		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. zmiesz. rząd, mjs Md, Czur.p, Ol.s, Gr 9l, podsz.: czm.p, jr, 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	um um duże		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. 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% Bśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 110	0,8	um um prz		24 35	21 23	II III	11	226 28 254	2405 300 2705	50,7 3,4 --- 54,1 5,1	TP-10,64
d				1,51	RP. R (R V)														
f				1,50	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 50l, Ak, Brz 40l, podszt.: czm.p, ak, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 40	0,9	um um prz	19 13	18 13	I II	11	247 20 ---	190 15 ---	5,9 0,7 ---	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. mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 97l, Bk 50l, Brz 30l, podszt.: 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: chr.spe, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 77	0,7	prz prz um	34 27	24 23	II I	2 3	245 26 ---	1775 190 ---	23,7 3,4 ---	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. zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podszt.: czm.p, jał na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 8	8 10 5	I II III	13	45 10 ---	75 15 ---	13,8 1,3 0,2 ---	TW-1,65
l				0,09	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
	24,93		0,87	3,73	= 29,53												5425 (1)	117,3	
	24,93		0,87	3,73	= 29,53 Obr. ew. Smolniki (0027)														
	24,93		0,87	3,73	= 29,53 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	24,93		0,87	3,73	= 29,53 Powiat nakielski (10)														
	24,93		0,87	3,73	= 29,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	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. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	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. 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 kępą 0,03 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	16	II	11	222	1645	54,6 7,4	TP-7,42
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. mjs Brz, Św, Db 74l, Brz, Db, So, Kl 40l, podsz.: 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 bagnó 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	26	22	II	3	262	2965	58,1 5,1	TP-11,32

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 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, śmf.pog, bor.bru, C. porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	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	
46 a			0,56		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: 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt., Info: w cz. SW zbiornik wodny 0,08 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	20 19 22	19 20 20	I III II	12		192 25 20 ---	165 20 15 ---	5,1 0,5 0,4 ---	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 (N ) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	45 45 35			18 26 15	17 20 14		4 3 4		37 4 2 ---	43	
h				0,15	RP. BAGNO (N ) BAGNO (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			26	20		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,17				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. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, pods.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 85l. 1 szt., Info: 30% OlJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	47 47 47	0,8	prz prz luź	22 20 20	21 19 20	II I I	12	131 71 40 ---	285 155 85 ---	7,0 5,1 2,2 ---	TP-2,17
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db 118l, Db 70l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jał, so na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz luź	39	26	II	2	301	465	4,4 2,9	IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
k	0,59				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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 78l, pods.: czm.p, kru, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	30	24	I	3	290	170	3,0 5,1	TP-0,59
l				0,27	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			23	18		4		1		
m				5,43	RP. BAGNO (N )		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,84	RP. Ł (Ł V)		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 ---		
o	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. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	19	I	12	273	365	11,6 8,7	TP-1,34
p	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. zmiesz. kęp., podsz.: 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	um um prz	7 11 11 8	8 11 6 10	I I III I	11	25 25 10 ---	10 10 5 ---	1,0 1,0 0,3 ---	TW-0,38
r	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. zmiesz. kęp, mjs So 77l, So 60l, podsz.: 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	prz prz luź	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
s				0,45	RP. R (R VI)											220	325	5,2 3,5	
t	0,28				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. zmiesz. rząd, mjs So 35l, podsz.: czm.p, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	0,9	prz prz um	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 w	8,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	25	21	II	3	243	1980	38,1 4,7	TP-8,15
x	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. N remiza 0,05 ha Jrz,Bez.c,Gr,Śl.t 14l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	21			8,9 1,1 --- 10,0 5,6	CP-1,77
z	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 59l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	20	18	II	11	238	260	6,9 6,3	TP-1,10
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Db 40l, podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: 40% Bśw, 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	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. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	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, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: w cz. S na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Gr, Lp, Czr.p 9l, podszt.: 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	um um prz		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol.s, Gr, Czr.p 8l, podsz.: czm.p, jr, 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	um um prz		2 1 4	I III II	11				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,86
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. zmiesz. rzęd,, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um prz	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: ZRAŁ, 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	SO	PODR	SO	14	0,2			5		21				ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,64 CP-0,20	
i			0,11		RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	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. podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,2	peł b duże	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. mjs Db 67l, Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,7	prz prz luź	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, So 35l, podsz.: czm.p, jał, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,5	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	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	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. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł b duże	7 8	8 10	I II	11	99 13 ---	260 35 ---	35,1 2,3 ---	TW-2,62
p	3,29				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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	11			1,8 ---	CW-3,29
r	1,88				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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł b duże	10 10	12 13	I II	11	179 13 ---	335 25 ---	22,3 1,1 ---	TW-1,88
																192	360	23,4 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 s	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		4 5	I III	21				12,4 0,9 --- 13,3 4,8	CP-2,75
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 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	0,23				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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	17	16	II	11	222	50	1,7 7,4	TP-0,23	
b	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db 80l, Db 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	17 17	16 18	II II	11	202 20 ---	880 85 ---	31,0 2,1 ---	TP-4,36	
c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> 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	peł b duże	7 8	8 10 5	I II III	13	50 10 ---	90 20 ---	17,2 1,4 0,2 ---	TW-1,84	
																60	110	18,8 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	peł b duże		3 4 2	I III III	21			11,1 0,4 --- 11,5 4,7	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. 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 SO PODRII		70 5	0,8 0,4	prz prz um	23 23 1	23 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. 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	peł b duże		3 5 2	I II III	21			0,3 --- 0,3 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 6 DB.B 4 BK SO SO DB		5 5 70 107 107	0,8			III III	22			40 10 7 --- 57	PIEL-1,29	
i				0,31	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
j				0,08	RP. BAGNO (N ), Info: Użytkowane jako łąka														
k				1,54	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 l	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. rzęd, 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 n o	0,52			1,40 0,41	RP. R (R VI) RP. R (R V) 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. zmiesz. rzęd, 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	um um prz	19 18 20	18 18 19	I II II	11	182 40 20 ---	95 20 10 ---	3,2 0,5 0,3 ---	TP-0,52
p r s				1,26 1,97	RP. R (R VI), Info: Naruszenie granicy	ZADRZEW (w cz. C)	DB		120			48	20		2		12		
				0,29	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL OS		70 55			26 28	21 18	3 3			14 3 ---		
t w ~a ~b			0,51 0,09	0,09 0,07	RP. R (R V) RP. R-ROWY (W-R VI) RP: DROGI L RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	OS		55			26	18	3			1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
	24,77		0,60	7,42	= 32,79												5010	143,3	
	24,77		0,60	7,42	= 32,79 Obr. ew. Smolniki (0027)												(37)		
	24,77		0,60	7,42	= 32,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	24,77		0,60	7,42	= 32,79 Powiat nakielski (10)														
	24,77		0,60	7,42	= 32,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	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. mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	12	13	I	11	206	430	22,9 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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	peł b duże	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. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24	0,9	peł b duże	8 9 6	9 11 III	I II	11	93 13 ---	210 30 ---	22,3 1,8 0,2 ---	TW-2,25
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. 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	peł b duże		5 7 3	I II III	11			10,5 0,6 ---	CP-2,33
							PRZES	SO SO	138 30			38 11	25 11		2 4		76 1 ---	11,1 4,8	
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	29	24	I	3	290	580	11,4 5,7	TP-2,00
h		0,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: wb, czm.p, bez.c na 80%	JS-OL	PRZES	BRZ OL	45 45			18 19	18 17	I I	4 4		15 10 ---	25	
i	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> 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	prz prz luź	14	13	II	21	126	50	2,3 5,9	BRAK WSK-0,39
j				0,09	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> R VI														
k				0,17	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R V														
l				0,14	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R V		ZADRZEW (w cz. NE)	WB	25			12	11		4		1		
m				0,50	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> R VI														
n				0,12	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Ps V		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	40 10		0,4		17	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  p  r  s  t  ~a	0,18  0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, wb na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, referenc, D. mjs Wb, Ol 25l, podsz.: bez.c na 60%  0,20 RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: Ps V  0,22 RP. R (R VI), Info: R VI  0,12 RP. R (R VI), Info: R VI  RP: DROGI L	80/80 OL (zg)  80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL  DRZEW OL		30 55  45	1,1  0,6	um um prz  prz prz luź	16 23  22	17 21  20	II III  II	11  11	166 106 --- 272	30 20 --- 50	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)											3232 (2)	164		
50 a  b	12,35  2,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (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. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 67l, Św, So, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, ak, brz, so na 30%  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. mjs Brz, Św 46l, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO		67 46	0,8 0,9	prz prz um  um um prz	23 17	20 17	II I	11 11	236 258	2915 620	65,1 5,3  21,3 8,8	TP-12,35  TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c		0,50			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 30%	JS-OL														
d	0,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	35	24	II	3	330	265	2,9 3,6	IB-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81	
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ak 67I, podsz.: jał, czm.p, ak, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	23	20	II	11	264	540	12,1 5,9	TP-2,05	
g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz 46I, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	15	14	II	11	182	555	20,7 6,8	TP-3,04	
~a			0,09		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Drogosław (0006) = 21,50 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,50 Powiat nakielski (10) = 21,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4895	122.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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. zmiesz. rząd, mjs Ak 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um prz	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. zmiesz. rząd,, podszyt.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um prz	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, orl.pos, D. mjs Brz 50l, podszyt.: jał, czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	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. 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	peł b duże	7 8	8 10 5	I II III	11	30 10 ---	100 35 ---	18,9 2,6 0,3 ---	TW-3,37	
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. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Ol.s 8l, podszyt.: czm.p, jrz, głg, śl.t, trz.b na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 8	0,8	um um prz		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. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl.p, Lp, Ol.s 8l, podszyt.: czm.p, jrz, głg, śl.t na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um prz		2 1 3	I III II	21				0,2 ---	CP-0,89
																		0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zmiesz. rzęd., podszt.: 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	prz prz um	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. mjs Brz, Św, So.c 27l, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	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. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podszt.: 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	peł b duże	7 7	8 9 5	I II III	12	45 10 ---	80 20 ---	15,3 1,4 0,2 ---	TW-1,82
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. 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	peł b duże		4 6 3	II II II	21			4,7 1,2 ---	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01)														
a	2,91				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. zmiesz. pas, mjs Ak 36l, podsz.: czm.p, ak, jał, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db,Brz,So,Md 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um prz	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. zmiesz. kępa,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9 5	I II III	11	40 15 ---	95 35 ---	17,5 2,7 0,2 ---	TW-2,35
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. zmiesz. kępa, mjs Brz, Kl.p, Lp, Ol.s 8l, podsz.: czm.p, szk, śł.t, trz.b, glg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 8 8	0,8	um um prz		2 1 3	I III I	22				CP-0,94
d	4,10				Kkraina 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. mjs Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	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. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ak, Kl.p, Lp, Ol.s 8l, podsz.: czm.p, szk, trz.b, glg, śł.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	8 8 8	0,8	um um prz		2 1 3	I III I	22				CP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. pas, mjs Db, Md 22l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	7 8	8 10	I II	11	79 26 ---	175 60 ---	23,8 3,9 ---	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. 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	peł b duże		3 4	II IV	21			7,9 0,5 ---	CP-3,26	
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. mjs Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		59	0,8	um um prz	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		Kraina 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. mjs Brz 88l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	24	II	3	325	635	9,8 5,0	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	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. podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	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
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. podsz.: jał, brz, czm.p, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, św, jał, so, db na 50%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 68l, podsz.: jał, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	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. zmiesz. pas., podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um duże	8 9	9 11	I II	11	113 13 ---	310 35 ---	33,0 2,2 ---	TW-2,74
																126	345	35,2 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 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. zmiesz. dkęp,, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł b duże	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
j		3,86			RP: ZRĄB, 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 kępa 0,05 ha So 128l. So 16l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,04 ha So 128l. 1 szt., Info: 25% Bśw	SO	PRZES	SO	128			35	24		2		65		ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86
~a			0,33		RP: DROGI L														
	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. Drogostaw (0006) = 28,00 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,00 Powiat nakielski (10) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5280	132,4		
54 a	6,52				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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	23	20	II	11	236	1540	32,5 5,0	TP-6,52
b	7,29				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. mjs Brz 55l, Św 50l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	19	I	11	278	2025	62,4 8,6	TP-7,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, jał na 10%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	12	13	I	11	206	845	45,1 11,0	TP-4,10
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> mjs Brz 24l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	um um duże	8	9	I	11	126	395	42,4 13,5	TW-3,15
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 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., <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um prz	3 4 1	I III III	31				13,6 0,5 ---	CP-3,02
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 133l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	1 133	0,8		35 35	24 24	II	22 2		46 47	14,1 4,7	PIEL-3,77 POPR-1,65
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> 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)											4898	196.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,63				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. mjs Brz 100l, Jw 50l, Brz 40l, podszt.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	34	25	II	2	272	2345	29,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,65 ODN-ZRB-3,65
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. mjs Brz 90l, Brz, Db 65l, podszt.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	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. mjs Brz 68l, podszt.: czm.p, jał na 90%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	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. mjs Brz 88l, podszt.: czm.p, jał na 90%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	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	1,91	0,78		= 28,25												7820	123.5	
	25,56	1,91	0,78		= 28,25 Obr. ew. Drogostaw (0006)														
	25,56	1,91	0,78		= 28,25 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	25,56	1,91	0,78		= 28,25 Powiat nakielski (10)														
	25,56	1,91	0,78		= 28,25 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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	um um prz	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. 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	peł b duże	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. 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	um um duże	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. 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., 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	peł b duże	4 5 2	4 5 III	I II III	21	---	13,6 0,8 ---	14,4 4,8	CP-3,02
f				3,38	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podszt.: glg na 10%	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, śml.pog, nar.spe, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł b duże	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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podszt.: czm.p, jał, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, glg, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	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, śml.pog, nar.spe, D. mjs Brz 84l, Brz 44l, podszt.: czm.p, so, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	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	0,60	1,00	3,38	= 30,21											6226	181,6		
	25,23	0,60	1,00	3,38	= 30,21 Obr. ew. Drogostaw (0006)														
	25,23	0,60	1,00	3,38	= 30,21 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	25,23	0,60	1,00	3,38	= 30,21 Powiat nakielski (10)														
	25,23	0,60	1,00	3,38	= 30,21 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. rząd, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł b duże	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	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. 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	peł b duże	3 4 2	I II III	12				0,8 ---	CP-2,54
d			3,71		RP: ZRAB, 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	91			33	27	2			74		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. mjs Brz 91l, Brz 61l, podsz.: czm.p, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	32	27	I	3	342	340	4,9 4,9	BRAK WSK-0,99
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	22,95	3,86	0,77		= 27,58												6287	103,4	
	22,95	3,86	0,77		= 27,58 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	22,95	3,86	0,77		= 27,58 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	22,95	3,86	0,77		= 27,58 Powiat nakielski (10)														
	22,95	3,86	0,77		= 27,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. mjs Brz 68l, podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		33 33	1,0	um um prz	11 12	13 14	I II	11	160 34 ---	235 50 ---	13,3 2,1 ---	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. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 68l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO 1 BRZ		33 68 33	1,0	um um prz	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. mjs Brz 89l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	prz prz um	31	26	I	3	374	455	6,9 5,7	IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22
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. mjs Brz 89l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	prz prz um	31	26	I	3	374	5990	90,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g  ~a ~b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jał na 90%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	27	25	IA	11	377	1280	27,3 8,1	TP-3,39
	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  b  c	8,42  8,50  4,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) 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. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. msc post, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał na 60%, Info: 20% Bśw  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, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. E remiza 0,09 ha Czm,Jrz 25l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 30% Bśw  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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ  BRZ SO	55  44 44  37 37  55 55	0,8  0,9  1,1	prz prz um  um um prz  um um duże	20 19 I 11  18 17 I 11  14 15 I 11  17 17 I 11  17 18 18 4 3	281  232 20 252  217 23 240	2365  1970 170 2140  1015 105 1120	64,5 7,7  71,8 4,7 76,5 9,0  47,3 3,8 51,1 10,9	TP-8,42  TP-8,50  TP-4,67			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 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. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, jał na 40%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	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. mjs Brz 85l, podszt.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	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. Drogosław (0006) = 29,64 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,64 Powiat nakielski (10) = 29,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7693	258	
60 a	4,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Jaktórka (03) 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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 26l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	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. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, 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	peł b duże	7 7	8 9	I II	11	55 10 ---	215 40 ---	40,4 3,0 ---	TW-3,94
							PRZES	SO AK SO	133 35 60			38 12 20	25 12 18		2 4 3		59 1 9 ---		
																	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> miesz. 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	um um duże		4 6 3	I II III	21			18,2 1,1 --- 19,3 4,8	CP-4,03	
d	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS DB.B	133 5	0,4 0,5	luż	39 5	28 12	II 12	2	165	895	7,1 1,3	IIBU-90%-5,41 ODN-ZŁOZ-2,91 PIEL-2,50	
f		0,35			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO	PRZES SO BRZ	65 30			28 13	19 14	3 4			8 1 --- 9			
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> miesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	0,9	peł b duże	7 8	8 10 5	I II III	11	45 10 ---	120 25 ---	22,8 2,1 0,3 --- 25,2 9,3	TW-2,72	
h	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	133	0,8	prz prz luż	39	29	I	2	364	970	8,4 3,1	IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,30 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		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					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	2,57				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% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 5	0,7 0,5	prz prz luź	27 23	I 1	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	24 23	22 22	I II	11 11	266 29 --- 295	870 95 --- 965	21,8 1,6 --- 23,4 7,1	TP-3,28
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. zmiesz. rzęd., podsz.: 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	um um prz	13 13	14 15	I II	23 23	148 51 --- 199	860 295 --- 1155	43,9 11,2 --- 55,1 9,5	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	10 11	11 13	I II	11 11	146 20 --- 166	485 65 --- 550	39,6 3,5 --- 43,1 12,9	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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	1,0	peł b duże	8 9	9 6	I III	11 11	93 305	41,4 0,7 --- 42,1 12,8	TW-3,29	
~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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	18,29		0,25		= 18,54												3725	178.9	
	18,29		0,25		= 18,54 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	18,29		0,25		= 18,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	18,29		0,25		= 18,54 Powiat nakielski (10)														
	18,29		0,25		= 18,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
62					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Jaktórka (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,57				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, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,48 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 3 BK 1 JW	60 5 5 5	0,6 0,4	prz prz luź	24 1 1 1	22 1 1 1	I 12	12 12	200	315	7,7 4,9	TP-1,57 PIEL-0,69
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. 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	prz prz luź	28 1	24 1	I 12	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. 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	um um duże	6 7 9	IA II I I I	11	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. 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	prz prz um	3 2 4 5	I III I II	21	21	---	---	8,6 3,1 0,8 ---	CP-2,73
																15	50	21,9 6,5	12,5 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	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. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jał, jrz na 100%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,6	prz prz luź	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, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. 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	prz prz um	39	1 2 1 27	III I II	12  3	157		CP-5,07	
~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. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	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. zmiesz. kęp, mjs Jw 29l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 18	15 17	IA I	12	139 55 ---	650 260 ---	42,7 12,3 ---	TW-4,69
																194	910	55,0 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 c	0,73				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. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	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. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, cmen nie, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 64l, podszt.: db, brz, czm.p, ak, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64	0,9	um um prz	21 24	20 19	II III	12	239 20 ---	2490 210 ---	59,1 6,7 ---	TP-10,42
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 90l, Ak, Db.c 67l, podszt.: czm.p, db, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	34	23	II	3	315	475	7,1 4,7	IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
g	2,16				Kkraina 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. mjs Brz 53l, podszt.: so, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	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		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Smolniki (0027) Leśnictwo - Kowalewo (04)														
a	3,26				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. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 62l, Db, Brz 50l, Db 36l, podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 36 62	0,8	um um prz	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
b	10,39				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. zmiesz. wkęp, 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., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 70	0,9	um um duże	22 27	20 23	I I	12	247 69 ---	2565 715 ---	62,9 14,6 ---	TP-10,39
c	15,52				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. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł duże	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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., 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	peł duże	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														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63A																			
	31,19		0,60		= 31,79												6765	315.5	
	31,19		0,60		= 31,79 Obr. ew. Smolniki (0027)														
	31,19		0,60		= 31,79 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	31,19		0,60		= 31,79 Powiat nakielski (10)														
	31,19		0,60		= 31,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. 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	peł duże	13 38	12 17	III 3	12 3	115 35	105 35	7,0 7,5	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. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Brz, Ol, Db 50l, Jw, Św 21l, podsz.: czm.p, św, jrz 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	peł duże	14 9	14 9	I IA	12	75 40 115	70 40 110	4,9 5,1 10,0 10,6	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. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, 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	um um prz	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. 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	um um prz	23	21 2 2 2	I III II II	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Db, Brz 90l, podsz.: jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	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. zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	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. mjs Brz 88l, So 62l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz luź	30	22	II	3	331	310	4,8 5,2	IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	7,48				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, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 64l, podsz.: 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	um um prz	23	22 2 3	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. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7	1,0	peł duże		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	180,3	
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. mjs Db 85l, Brz, Db, Ol 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	um um prz	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, cmen nie, D. 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	um um prz	26 36 34 34	23 24 24 23	IA   	12 3 3 3	341 560 30 8 5 ---	560 30 8 5 ---	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. śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Os, Kl.p 41l, podsz.: czm.p, os, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	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, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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	um um duże	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. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	12	283	290	11,3 11,1	TP-1,02
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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.	110/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	102 35	0,7 0,6	prz prz luź	32  7	19  II	III 22	3 22	199 685	685	8,8 2,6	IVD-40%-3,44 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 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. mjs So 40l, podszt.: czm.p, db, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	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. zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Db 39l, podszt.: jał, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	15 18	15 17	I II	12	187 16 --- 203	970 85 --- 1055	41,8 2,7 --- 44,5 8,6	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. mjs Brz 52l, podszt.: 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	um um prz	21	18	I	12	233	1105	32,4 6,8	TP-4,75
j	0,43				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. mjs Ol, So 70l, Db 35l, podszt.: 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	prz prz luź	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	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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 Folużu														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. 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	peł duże		1 2 34 29	II II	12 3 3				CP-0,97
b	0,69				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, mjs pam, D. mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 10%, Info: bunkier	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63 0,8	um um prz		23 20	II II	12 3	239	165	4,0 5,8	TP-0,69	
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. 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	SO	90 0,9	prz prz luź		38 23	II 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. 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	SO	66 0,8	um um prz		33 22	I I	12	299	250	5,4 6,5	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66A f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 107l, Db 65l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, 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	prz prz luź	36 34 23	21 22 20	III III II	3 4 4	78 58 29 165	175 130 65 370	2,1 1,8 1,5 5,4 2,4	IIIAU-90%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,66
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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)	9 DB 1 MD DB SO	3 3 120 110	1,0		44 32	21 21	II II	11 3 3	40 6 46		PIEL-0,55	
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, mjs Kl.p 15l, Kl.p 5l, podsz.: czm.p, jr, brz 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	um um duże		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB	26 26 55	1,0	peł duże	10 12 23	10 12 11	I II	12	110 15 125	55 10 65	5,0 0,4 10,6	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 100l, Brz 50l, Db 30l, podszt.: 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  PODR	SO  8 DB.B 1 MD 1 LP	100 10 10 10	0,6  0,3	prz prz luź	37  2 3 2	20  2 2	III  I I	3  12	185  15 5 20	365  15 5 20	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. mjs Brz 80l, Brz 50l, podszt.: jał, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	20	I	12	315	515	15,8 9,7	TP-1,63
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. zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, podszt.: 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	peł duże	8  9	6 8 5 9	I II I 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. podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	27 95 95	1,0	peł duże	10 28 25	11 17 16	I  3 3	12	134	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. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Db.b 11l, podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże	100 5	3 5	II II	12			1,1 0,3 --- 1,4 3,3	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 6210(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: osn.jan	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	0,9	peł duże	10 13	9 13	II II	12	55 35 ---	40 25 ---	4,0 1,3 ---	TW-0,72
p	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db 25l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł b duże	10	9	II	13	60	20	2,4 7,5	TW-0,32
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> 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	69,2		
67 a				0,52	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) Leśnictwo - Drogosław (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(c), <b>Info:</b> Ps IV														
b				0,07	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			28	23		3		19		
c				0,68	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R V														
d			0,08		<b>RP:</b> BUD INNE														
f				0,13	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 62l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, jał, db, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	27	22	I	11	236	380	9,0 5,6	TP-1,62
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. mjs Brz 55l, podsz.: bk, jr, glg, so, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	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. zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	peł b duże	7 8	8 10	II II	11	53 26 ---	140 70 ---	22,1 4,4 ---	TW-2,63
							PRZES	DB	70			23	16		4		16	26,5 10,1	
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. zmiesz. rząd, mjs Św 10l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 112l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,3 ---	CP-2,34
							PRZES	SO	112			31	24		3		24	1,3 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	prz prz um	23 27	21 22	I II	11	214 57 ---	590 155 ---	14,5 2,9 ---	TP-2,76
n	2,65				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. trawy, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db 110l, Brz, Db 76l, podszt.: czm.p, św, jał, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	28	24	I	3	290	770	14,1 5,3	TP-2,65
o				1,53	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: E/Ls-sukcesja RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	SO DB BRZ OS OL BRZ	115 115 50 50 50 40			33 40 20 25 18 16	23 22 18 21 17 16		3 3 4 3 4 4		4 15 32 8 3 14 ---	76	
p	1,34				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. mjs Brz, Db, Św 60l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	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														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	13,64		0,41	3,28	= 17,33												2575	79	
	11,72		0,22	1,53	= 13,47 Obr. ew. Obórznia (0009)												(100)		
	1,92		0,19	1,75	= 3,86 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013)														
	13,64		0,41	3,28	= 17,33 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	13,64		0,41	3,28	= 17,33 Powiat żniński (19)														
	13,64		0,41	3,28	= 17,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
67A					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)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 25 18	0,8	um um prz	8	6 10 5	I III I	11	15	25	5,7 1,5 0,3 --- 7,5 4,7	TW-1,61
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. mjs Brz, Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł b duże	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. mjs Św, Ak 26l, Ol.s, So 18l, podszyt.: czm.p, ak, gfg, jrj na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	1,1	prz prz um	11	13	I	12	166	435	23,7 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. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, podszyt.: czm.p, ak, jrj, gfg na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 3 SO	24 24 24	1,0	prz prz um	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
							PRZES	BRZ SO	50 65			24 30	16 18		4 3		1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 26l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 10%, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	um um duże	10 10	11 12	I II	11	126 33 ---	765 200 ---	67,8 11,1 ---	TW-6,09
g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, ak, glg na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	um um duże	9 13 8 8	10 12 11 8	I II II I	11	93 13 13 7 ---	275 40 40 20 ---	29,6 3,9 2,4 4,7 ---	TW-2,98
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 24l, podsz.: 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	um um prz	12 25	16 22	II 3	12	212 15	205 15	11,6 12,0	TW-0,97
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Os 30l, podsz.: prz.c, wb, czm.p, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	26 38	1,2	um um duże	14 17	16 19	II II	11	159 93 ---	255 150 ---	13,2 4,9 ---	TW-1,61
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	26 20	0,8	prz prz um	8	6 10	IV IV	12	15	10	0,5 0,7 ---	CP-0,62
k		0,56			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			21 16	18 17	4 4		11 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l  m  n  ~a	0,66					80/80 OL (zg)	DRZEWE 6 OL 4 OL		45 61	0,8	um um prz	19 26	18 21	III III	11	121 101 ---	80 65 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,66
				0,32	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: Ps V		ZADRZEWE (w cz. N)	TP OL	60 35			66 15	29 16		3 4		4 1 ---		
			0,71	0,09	RP. R (R V), Info: R V														
					RP: L ENERGA														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 24,53 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,53 Powiat żniński (19) = 24,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3406 (5)	255.4	
68 a  b  c	0,29				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) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/pls, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Js 90l, Jw, Wb 60l, podsz.: bez.c, kru, db, js, jrz na 90%	80/80 JS-WZ-DB (zg)	DRZEWE OL		60	0,7	prz prz luź	28	23	II	3	266	75	1,3 4,5	TP-0,29
				1,17	RP. PS (Ps VI), Info: Ps VI		ZADRZEWE (w cz. C)	OL	60			26	19		3		12		
				1,90	RP. R (R V), Info: R V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz luź	13 13	14 13	III II	22	69 40 ---	15 10 ---	0,5 0,4 ---	ODN-LUK-0,09
f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	15 13	16 14	II I	12	131 17 ---	225 30 ---	7,7 1,3 ---	TP-1,73 ODN-LUK-0,04
g		2,83			Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N 30% BMśw	SO	PRZES	SO	110			34	24		3		34		ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz 110l, Db 80l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	34	24	II	3	296	810	8,8 3,2	IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
i	9,88				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 64l, podsz.: 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	SO	64	0,7	prz prz um	23	20	II	11	226	2235	53,0 5,4	TP-9,88
j				0,05	Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) <b>RP.</b> DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
~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	= 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 żniński (19) = 21,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3434 (12)	73		
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (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. 6510(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: wb na 30%	JS-OL	PRZES	OL	45			19	14		4		1		
b				1,35	RP. Ł (Ł VI), SP. 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. mjs Ol, Os, Jw, Wb, So 35l, Brz, Ol 27l, pods.: czm.p na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	prz prz um	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, Db 50l, pods.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65	0,9	um um prz	22 25	20 23	I I	11	182 131 ---	400 290 ---	12,3 6,4 ---	TP-2,20
																313	690	18,7 8,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 50l, Ol.s, Ol, So 28l, podsz.: czm.p, os, wb na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,0	um um prz	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	24	22	I	11	283	1485	32,4 6,2	TP-5,25
h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	18	18	I	11	242	710	21,8 7,4	TP-2,93
i	10,79				Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ak 69l, podsz.: czm.p, jał, db, ak na 30%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	23	20	II	11	264	2850	61,3 5,7	TP-10,79
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, jał, ak, db, kru na 50%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	17	I	11	237	405	13,1 7,7	TP-1,70
k	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 74l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, ak, db, brz na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	22	II	3	290	1080	21,2 5,7	BRAK WSK-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~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. Drogosław (0006) RP: ROWY														
	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 0,53 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, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. mjs So 36l, podsz.: czm.p, jał na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	36	0,9	um um prz	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, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, 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	um um prz	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)			0,2									
d				0,27	RP. PS (Ps IV), Info: Ps IV		ZAKRZEW (w cz. C)			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,11	RP. R (R VI), Info: R VI, naruszenie granicy		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	40			20	16		4		1		
g	0,62				Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. 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	prz prz luż	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				Kkraina 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, mal.wś, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, pkt czerp, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 25l, podsz.: śng.b, czm.p, ak na 50%	100/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 AK 1 ŚW	38 25 25 35	0,8	prz prz um	15 8 9 11	16 8 10 10	II II III II	22	69 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. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. 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	um um prz	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. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. mjs Brz, Św, Db, Czr 48l, podsz.: czm, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 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	prz prz um	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. mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	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. 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	um um prz	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. podsz.: czm.p, jał, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. Drogosław (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. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (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. śmf.pog, bor.czr, kon.maj, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	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. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 89l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	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. śmf.pog, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	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. Drogosław (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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 a ~a ~b	18,05				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. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%, Info: 35% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,8	prz prz um	29	23	II	3	285	5145	78,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,70 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) 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, rkt.spe, D. mjs Św 30l, podsz.: 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. podsz.: 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	prz prz um	30	23	II	3	295	5335	81,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka 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	
			0,15 0,41																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
	18,09	0,45	0,56		= 19,10												5340	81	
	18,09	0,45	0,56		= 19,10 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	18,09	0,45	0,56		= 19,10 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	18,09	0,45	0,56		= 19,10 Powiat nakielski (10)														
	18,09	0,45	0,56		= 19,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
74					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	17,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, brz, db na 90%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	30	25	I	3	334	5830	88,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 2: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14
b	10,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	22	I	11	316	3430	76,2 7,0	TP-10,85
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
	28,30		0,81		= 29,11												9260	165.1	
	28,30		0,81		= 29,11 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	28,30		0,81		= 29,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,30		0,81		= 29,11 Powiat nakielski (10)														
	28,30		0,81		= 29,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
75					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	10,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	23	II	3	325	3300	52,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,49 ODN-ZRB-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,8	prz prz um	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. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. 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	um um duże	2 4 1 1	I II II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	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. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Czr.p, Gr 2l, 1-w cz. S kępą 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 --- 1,0 0,3	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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	7 8	8 10 7	I II I	11	53 26	250 125	39,4 8,9 1,1 --- 49,4 10,4	TW-4,74
g	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jał na 50%, 1-w cz. S kępą 0,68 ha So 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 44	1,0	um um duże	13 17	14 16	I I	11	194 23 --- 217	1290 155 --- 1445	65,8 5,6 --- 71,4 10,7	TP-6,66
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	28,73		0,78		= 29,51												5389	176,7	
	28,73		0,78		= 29,51 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	28,73		0,78		= 29,51 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,73		0,78		= 29,51 Powiat nakielski (10)														
	28,73		0,78		= 29,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
76					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	11,55				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. podszt.: czm.p, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	prz prz um	31	25	I	2	339	3915	60,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,39 ODN-ZRB-2,39
b	2,46				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. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podszt.: czm.p, jrz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	23 23 23 23	0,9	peł b duże	8 8 12	9 10 12	I II III I	11	66 26 13 ---	160 65 30 ---	19,4 4,1 0,2 2,8 ---	TW-2,46
c	6,06				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. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	13 14	14 15	I II	11	177 17 ---	1075 105 ---	60,1 4,2 ---	TW-6,06
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. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	peł b duże	8 9 12 7	9 11 7 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
																86	140	15,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 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. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Bk 14l, podszt.: 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	peł b duże		5 7	I II	21			7,6 0,9 --- 8,5 5,1	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. podszt.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	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. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	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		
77 a	14,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	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. zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	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. mjs Brz 45l, podszyt.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	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. zmiesz. pas,, podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um prz	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	
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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 61l, Brz 46l, podszyt.: czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 46	0,9	um um duże	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. zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	19 19	18 18	I II	12	218 20 ---	1845 170 ---	67,3 4,6 ---	TP-8,47

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 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. pods.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	MD	44	1,0	um um duże	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. mjs Brz 46l, Brz 36l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	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. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	um um duże	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														
	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. Drogostaw (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. Drogostaw (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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 62l, pods.: czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 81	1,0	um um prz	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. mjs Brz, Św 47l, pods.: św, jał, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	47 70 80	1,0	um um duże	25 39 40	20 23 23	IA I I	12	355	5240 8 5 13	164,8 11,2	TP-14,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c  ~a	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. mjs Brz 37l, Św 31l, podsz.: czm.p na 50%  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 80	0,9	um um duże	17 44	16 21	IA 4	12 4	235	2030 2	97,0 11,2	TP-8,64
	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. Drogostaw (0006) = 29,57 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,57 Powiat nakielski (10) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9735	315		
80 a  b  c	5,21  3,54  3,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  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. zmiesz. rzęd., podsz.: 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.  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. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 23l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 55l. 1 szt.  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. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Kl, Bk 16l, podsz.: 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	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	12 14	12 14	IA I	12	149 15 ---	775 80 ---	62,9 4,2 ---	TW-5,21
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	9 12	10 12	IA I	12	120 15 ---	425 55 ---	45,3 3,3 ---	TW-3,54
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	11	7 5 11	IA I I	12	5	20	24,4 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45537/06 , D. mjs Md 138l, Brz 110l, podsz.: 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: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW  SO 8 DB.B 1 BK 1 JW	SO	138 11 11 11	0,7 0,3	prz prz luź	46	30 2 3	I 2 12	2	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, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45537/06 , D. mjs Md 138l, Brz 110l, podsz.: 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: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW  SO DB.B	SO	138 6	0,6 0,3	prz prz luź	44	28 22	II 2	2	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. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 42l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW  SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	15 16	15 15	IA II	12	225 16 241	1060 75 1135	58,5 3,2 61,7 13,1	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.włś, tnk.spe, kon.maj, D. mjs Brz 110l, podsz.: czm.p, jał, brz na 60%	150/100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	138	0,9	prz prz luź	43	28	II	3	367	295	2,3 2,8	BRAK WSK-0,81
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
	29,00		0,90		= 29,90												5905	236,6	
	29,00		0,90		= 29,90 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	29,00		0,90		= 29,90 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	29,00		0,90		= 29,90 Powiat nakielski (10)														
	29,00		0,90		= 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
81					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	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 76l, pods.: czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz luź	30 36	26 25	I I	3 3	295 25 ---	1525 130 ---	28,0 1,3 ---	TP-5,17
b	8,86				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. mjs Brz 62l, pods.: 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	um um duże	28	24	IA	12	428	3790	84,1 9,5	TP-8,86
c	13,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	21	IA	12	381	5180	150,4 11,1	TP-13,60
d	0,99				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. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	17 15	17 15	IA II	12	225 21 ---	225 20 ---	12,3 0,9 ---	TW-0,99
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	28,62		0,92		= 29,54												10870	277	
	28,62		0,92		= 29,54 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	28,62		0,92		= 29,54 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,62		0,92		= 29,54 Powiat nakielski (10)														
	28,62		0,92		= 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
82					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)														
a	4,72				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. mjs Św, Db, Db.c 29l, podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	29 80	1,0	um um duże	15 36	15 14	IA I	12 4	199	940 1	61,6 13,1	TW-4,72
b	4,41				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. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 22l, podszt.: czm.p, jał na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ DB	22 22 22 100	1,0	um um duże	11 8 14	11 8 14	IA II I	12	95 2 15 112	420 10 65 495	50,1 2,3 4,4 56,8 12,9	TW-4,41
c	3,63				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. kęp, mjs Brz, Dg, Jw 16l, podszt.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 128l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW SO ŚW	16 16 16 16 128 110	1,0	peł duże	7 5 8	7 5 9 6	IA I I I	11	5	20	23,0 1,3 4,2 0,9 --- 29,4 8,1	TW-3,63
																	80 5 --- 85		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Św, Jw, BK 10l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 10	1,0	peł duże		3 3	I II	11					CP-3,60
f		4,01			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 128l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	SO	PRZES	SO	128			24	21		3		70		ODN-ZRB-4,01 PIEL-4,01	
g	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: db, jał, jrż na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,0	prz prz luź	43	28	II	3	393	2800	23,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,71 ODN-ZRB-3,71	
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 90%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	21	IA	12	366	280	8,2 10,6	TP-0,77	
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,31		<b>RP:</b> 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. 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	peł duże	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, GI. RDw, pls/pg, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	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, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. 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 PRZES	SO SO	32 70	0,8	um um duże	15 33	16 16	IA	12 3	177	1970 2	108,8 9,8	TW-11,13 CW-0,48
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, orl.pos, D. 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	um um duże	22	20	IA	12	335	2030	71,9 11,9	TP-6,06
f	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. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	22	IA	12	376	275	8,0 11,0	TP-0,73
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~b			0,46		RP: LINIE														
	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. Drogosław (0006) = 29,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,60 Powiat nakielski (10) = 29,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9522	277.7	
84 a	13,70				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md 23l, podsz.: czm.p, jrjz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł b duże	9 9 11	9 8 12	I II I	12	65 15 ---	890 205 ---	106,2 3,4 12,9 ---	TW-13,70	
b	3,33				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. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 27l, So 24l, podsz.: czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże	10 11	9 12	II II	13	65 10 75	215 35 250	21,8 1,8 23,6 7,1	TW-3,33	
c		0,95			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES SO	80			44	17		4		2			
d	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. mjs Md 66l, podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	28	24	I	13	304	4470	97,4 6,6	TP-14,70	
~a			0,28		RP: DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,28 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	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					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)														
a	11,14				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. zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, Św, Db.c, Db 27l, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 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	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27	0,8	um um duże	14 15 19	14 15 19	IA I I	12	115 15 15 ---	1280 165 165 ---	96,2 8,7 11,4 ---	TW-11,14 CW-0,27
b	6,84				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. mjs Brz, Os, Ol 62l, pods.: czm, bez.k na 80%, 1- w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 49l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Ol,Brz 29l. 1 szt. 4-w cz. NW luka 0,30 ha 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	28	25	IA	12	304	2080	46,1 6,7	TP-6,84 ODN-LUK-0,07
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. zmiesz. pas., pods.: 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	um um prz	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, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., pods.: 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 SO	8 8 8 49	0,8	peł duże		2 1 1	I II II	21				CP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 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		
g	6,96				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. zmiesz. pas, mjs Św 49l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	WB CZM  9 SO 1 BRZ		0,3		24 26	21 21	IA I	12	203 20 ---	1415 140 ---	42,1 3,3 ---	TP-6,96
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	29	23	I	12	287	495	12,2 7,1	TP-1,73
i				0,05	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	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)												7067 (29)	254	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A					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)														
a	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sft.leś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um duże	14 15	14 16	IA I	22	115 20 ---	955 165 ---	71,8 8,6 ---	TW-8,31 CP-0,31	
b	8,62				Obr. ew. Kowalewo (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: 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., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 15 9 15	12 15 8 16	IA I III I	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			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm na 60%	OL	PRZES (w cz. C)	30 26			14 16	15 16		4 4	10 2 ---		10 10 50		
d	2,19				Obr. ew. Drogosław (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, glg na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	prz prz um	35	27	IA	3	423	925	16,5 7,5	TP-2,19	
f		0,53			Obr. ew. Kowalewo (0013) <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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 5 40 10 --- 58		
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. mjs So 74l, Brz 62l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	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  0,83 0,83 0,83	0,53 0,10 0,27 0,16 0,53 0,53 0,53	0,49 0,49   0,49 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)												3817 (58)	199.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					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	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	22	20	I	12	247	1525	44,7 7,2	TP-6,18 CP-0,55
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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 PRZES BRZ SO ŚW		7 7 7 7 7	1,0	um um duże		1 1 1 1 1	II II II II II	12		40 7 20 67	CW-1,24	
c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um duże	17 15	17 15	I IA	12	95 50 145	50 25 75	2,4 1,7 4,1 7,7	TW-0,53
d	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		52	0,8	um um prz	26	21	II	3	282	75	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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. 1 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., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB.B	8 8 8 8 8	0,9	um um duże		1 1 2 1	I II I II	12			1,7 --- 1,7 0,3	CP-6,10
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, bez.c, św, ak na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	21	I	12	267	700	17,6 6,7	BRAK WSK-2,63
h	10,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, 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	um um duże		2 3 2 4	I II I I	12			2,8 --- 2,8 0,3	CP-10,15
							PRZES	SO	59			21	20		4	270			
							PRZES	SO	59			25	21		3	200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i  ~a ~b ~c	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. 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: 20% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	22	I	12	302	1030	25,7 7,5	TP-3,41 CP-0,43
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Kowalewo (0013) = 30,60 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 30,60 Powiat nakielski (10) = 30,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3942	98,2		
87 a b c				2,89	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  RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: Ł-VI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	28 28 28 18	0,7	um um prz	16 12 15	16 12 14	I I III II	12	55 25 20 ---	70 30 25 ---	3,4 2,4 1,2 0,1 ---	TW-1,26 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	um um duże	16 12 14 16	16 11 13 14	I III IA III	12	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.włś, pok.zwy, C. referenc, D. 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	prz prz luź	28 28	21 20	II III	3 3	124 59 ---	155 75 ---	2,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,24
g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. 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	prz prz luź	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. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. 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	prz prz luź	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, śml.spe, tnk.spe, D. 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	um um duże	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 ---	3 93	11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,26		0,19	3,59	= 20,04												3833	101.8	
	16,26		0,19	3,59	= 20,04 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	16,26		0,19	3,59	= 20,04 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	16,26		0,19	3,59	= 20,04 Powiat żniński (19)														
	16,26		0,19	3,59	= 20,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Bk, Brz, Lp, Jw 10l, mjs Św 22l, Św 10l, Brz, Ol 4l, pods.: czm, lsz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 54l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 SO	17 4 22 9	0,8	peł duże	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. mjs Brz, Db 29l, pods.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um duże	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. mjs Db 110l, Brz, Db, Jw, Św 87l, pods.: jrz, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	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. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 33l, pods.: kru, lsz, czm.p na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 33	0,8	um um duże	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		0,47		= 10,55												1286	38.7	
	10,08		0,47		= 10,55 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	10,08		0,47		= 10,55 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	10,08		0,47		= 10,55 Powiat żniński (19)														
	10,08		0,47		= 10,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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: Ł-V; teren zabagniony	OL	PRZES	OL BRZ OL	45 45 25			21 22 12	19 19 12		4 4 4		50 10 60 ---	120	
b				3,16	Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50 0,4			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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, wb, ol na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,8	prz prz luź	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 ---	140	
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. podsz.: wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,9	um um duże	14	13	III	12	130	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. mjs Js 40l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
h				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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. 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	prz prz luź	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. so, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,9	prz prz luź	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.sch, C. so, D. mjs Js 40l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	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		
	13,69 13,69 13,69	2,49 2,49 2,49		4,39 4,39 4,39															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					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	7,31				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: 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	prz prz luź	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> podsz.: ol na 10%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,7	um um prz	18	17	II	12	160	110	4,3 6,1	TW-0,70
c	3,02				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>C.</b> sc, <b>D.</b> mjs Js, Brz, OI 45l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 80%, <b>Info:</b> 30% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,9	um um prz	19	18	II	12	219	660	25,5 8,4	BRAK WSK-3,02
d	2,56				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, sc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 21l, podsz.: prz.c, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	11 21	0,9	peł duże	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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.	150/80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	127 20	0,5 0,2	luż	45	23 10	III 12	3	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. 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.	150/80 JS-OL (zg)	DRZEW PODRII	OL OL	127 21	0,3 0,6	luż	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. so, D. mjs Js, Brz, OI 45l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 80%, Info: 30% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33	0,9	um um prz	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. 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	peł duże	12 8	12 8	III II	12	70 20 --- 90	105 30 --- 135	6,8 4,4 --- 11,2 7,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, sc, D. miesz. kęp, pjd Db 21l, podsz.: prz.c, ol na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	11 21	0,9	peł duże	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. odrośl, sc, D. mjs Brz 100l, podsz.: 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	luź	45	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, C. so, D. mjs Brz 100l, podsz.: prz.c, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha OI 21l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha OI 21l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 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	luź	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,77				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. zmiesz. dkep., podsz.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	65 100 100 65	0,9	prz prz um	29 37 41 26	22 23 22 18	I II III III	13	164 70 60 15 ---	125 55 45 10 ---	2,8 0,7 0,7 0,4 ---	TP-0,77 6,0
d	2,06				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. mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	13	289	595	23,3 11,3	TP-2,06
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. mjs Brz 65l, So 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj 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	prz prz luź	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
91																						
g	2,23				Obr. ew. Obórznia (0009) Obszar Natura 2000: Równina Szubińsko-Łabiszyńska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 171, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Ol 29l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 OL	17 17 29 17	1,0	peł duże	10 18 10	8 6 10	I I III	12	30 45 10 ---	65 100 20 ---	7,0 1,6 4,5 1,9 ---	CP-1,75 TW-0,48			
h	3,50				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	29 15	0,9	um um duże	20 15	19 10	I II	12	214 15 ---	750 50 ---	33,1 5,2 ---	---	38,3 10,9	---	TW-3,50
i	1,84				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: ol, prz.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	22 16	0,9	um um duże	10 8	10 8	IV IV	13	45 20 ---	85 35 ---	5,5 3,8 ---	---	9,3 5,1	---	TW-1,84
j	1,08				Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, brz na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	11 11	1,0	peł duże	7 3	7 3	III II	12	30 ---	30 ---	4,8 0,5 ---	---	5,3 4,9	---	CP-1,08
k				2,72	Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Ps-IV																	
l				2,33	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V																	
m				0,41	<b>RP.</b> R (R VI), <b>SP.</b> 6510(b), <b>Info:</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Ol, Brz 14l, Info: R-V	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	0,9	peł duże		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, Info: R-VI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	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. mjs Brz 66l, KI 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	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. 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	um um duże	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. 6510(b), Info: Ps-V														
x				0,53	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 y				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW SO		65			30	20		3		12		
~a			0,15		RP: DROGI L		ZAKRZEW CZM.P			0,4									
~b			0,13		Obr. ew. Obórznia (0009) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~d			0,02		Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: L TELEK														
~g			0,13		Obr. ew. Obórznia (0009) Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska, Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: ROWY														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH040029 Równina Szubińsko-Łabiszyńska RP: DROGI L														
	20,05 8,65 11,40 20,05 20,05 20,05		0,54 0,33 0,21 0,54 0,54 0,54	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78	= 32,37 = 8,98 Obr. ew. Obórznia (0009) = 23,39 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 32,37 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 32,37 Powiat żniński (19) = 32,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3734 (12)	154.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					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 Szubiński-Łabiszyńska														
a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, wb na 100%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		62 62	0,8	um um prz	31 29	26 24	I I	3 3	249 105 ---	990 415 ---	14,3 6,5 ---	BRAK WSK-3,97
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: bez.c, kru, ol na 100%	11/80 OL (zg)	DRZEW OL		77	1,0	prz prz um	40	26	II	3	482	1445	18,2 6,1	BRAK WSK-3,00
c	1,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c, ol na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		40	0,9	um um duże	24	22	I	12	348	680	19,8 10,1	BRAK WSK-1,96
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Js 40l, podsz.: kru, bez.c na 90%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		40	1,0	um um duże	22	20	II	12	283	630	19,2 8,6	TP-2,23
f		0,34			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 20%	JS-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) d3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> 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	um um duże	22 20 12	20 19 11	I I IV	12	150 32 16 ---	645 135 70 ---	24,2 5,6 3,4 ---	TP-4,29
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>D.</b> 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	um um prz	24 23	21 21	II I	12	193 66 ---	160 55 ---	3,8 1,3 ---	TP-0,83
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Obórznia (0009) = 16,80 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 16,80 Powiat Żniński (19) = 16,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5225	116,3		
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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, so, <b>D.</b> 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	peł b duże	11 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. so, D. podsz.: lsz, czm, prz.c na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15	1,0	peł duże	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 (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, so, D. podsz.: lsz, js, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha OI 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha OI 115l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	5 115 45	0,7	um um duże	46 20	27 19	I II	22 3 4		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 (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, so, D. podsz.: lsz, czm, prz.c na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,9	peł duże	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 (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. so, D. podsz.: lsz, js, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha OI 117l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha OI 117l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha OI 117l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	5 117	0,7	um um duże	44	28	II	22 3		120	5,6 2,4	CP-2,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, D. 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.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		26 6	0,8	peł b duże	12 2	11 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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. pods.: lsz, czm, prz.c na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		15	1,0	peł duże	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 117l, pods.: lsz, js, czm na 100%	140/80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW OL		117	0,7	prz prz luź	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. pods.: lsz, czm, prz.c na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		15	0,9	peł duże	10 9	III	12		70	35	3,3 7,0	TW-0,47
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, js, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha OI 117l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha OI 117l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha OI 117l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,48 ha OI 117l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		5 5	0,7	um um prz		1 III II	22				2,7 --- 2,7 1,4	CP-1,90
							PRZES OL		117			44 28		3			170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 I	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 9110(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: lsz, kru, czm na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  JS DB	21  60 80	0,9	um um duże	12  26 33	10  24 25	IV  3 3	12	70	120	8,6 4,9  2 2 ---	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	
94 a	3,01				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 Szubińska-Łabiszyńska	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 OL 4 BRZ  JS OL	40 40  115 115	1,0	um um duże	23 20  41 39	20 19  29 26	II I  3 3	12	171 91 ---	515 275 ---	15,6 8,6 ---	TP-3,01
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. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Js,OI 115l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 OL 2 BRZ 1 OL	34 30 30	0,8	um um prz	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	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. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Js 23l, podsz.: czm, lsz, kru na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,8	um um duże	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. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: 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	um um duże	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
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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. mjs OI, Js 30l, Św, Js 18l, podsz.: lsz, prz.c, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha OI 80l. OI 45l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	18 80 80	0,7	um um duże	13 33 38	11 24 25	III 3 3	12	65 18 7 ---	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. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. upr złoż, odrośl, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, lsz, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha OI 100l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BRZ 1 OL OL	4 25 25 100	0,8	um um prz	8 10	8 8 8	III IV IV	22	10 5 ---	10 5 15	1,5 0,7 0,3 ---	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. 91F0(c), 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru na 100%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 JW	17 17 17	0,8	um um duże	15	13 6 6	I II I	13	45	60	5,0 0,5 ---	TW-1,33
																		5,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 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. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 132l, Brz, Wz 82l, Js, Wz 45l, pods.: 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	132 82	0,7	prz prz luź	40 31	26 24	II II	3 3	257 84 ---	425 140 ---	3,2 1,7 ---	TP-1,65 ODN-LUK-0,22
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. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Lp 10l, mjs Js 10l, pods.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha OI 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	peł duże		2 6 5 2	II III II II	12			1,4 1,5 ---	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. zmiesz. pas., pods.: kru, czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,8	um um duże	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. 6510(c), Info: Ps-V		ZADRZEW	OL	50			26	20		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,86				Obr. ew. Obórznia (0009) 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. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D. 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	prz prz um	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
c				0,16	Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP. PS (Ps V), SP. 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 (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kępa, 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	um um duże	15 17	15 17	IA I	12	120 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 (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. odrośl, drz nat, D. 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	0,9	prz prz luź	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. mjs Brz, Db, Św, Ol 37l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	14	I	12	219	365	17,0 10,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
j		0,21			Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) <b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO	DRZEW	ŚW	4	0,9	um um duże		1	II	13				
k				0,25	<b>RP.</b> PL CH-R (R VI), <b>Info:</b> Pl.ch/R-VI		PLANT (w cz. C)	ŚW JD	15 15	0,8									
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 33l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 33	0,9	um um duże	15 16	15 16	I I	12	155 32	125 25	5,8 1,0	TP-0,80
m	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kep., podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,9	um um duże	15 15	14 15	IA I	12	115 65	125 70	7,7 3,2	TW-1,08
n	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 60%	100/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um duże	16	16	I	13	144	50	2,3 6,6	TP-0,35
o	2,01				Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, thk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kep., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 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 --- 0,6 0,3	PIEL-2,01
							PRZES	BRZ DB	67 75			27 35	22 22	3 4		20 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	28 27	23 23	I II	12	239 45 ---	725 135 ---	15,5 1,8 ---	TP-3,03
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. mjs Brz, Db 63l, podszyt.: czm.p, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	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. mjs Brz 33l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	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. mjs So 55l, Db 35l, podszyt.: św, db na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz luź	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	0,21 0,21	0,43 0,36 0,07	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 zniński (19) = 21,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4073 (57)	132	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (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. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	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. mjs Brz 35l, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	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. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 44	0,9	um um duże	15 17	14 16	I I	12	177 27 --- 204	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. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	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. 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	um um duże	14 15	13 15	I II	12	177 16 --- 193	850 75 --- 925	50,1 3,3 --- 53,4 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]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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)												3300	138.3		
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) <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(c), <b>Info:</b> Ps-IV	ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				27	18		4			7		
b	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Db 25l, Św 18l, Gb, Św, Wz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Js,Ol 100l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha Db 153l. Ol 100l. 1 szt.	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	peł duże		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	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Ps-V	ZADRZEW (w cz. C)	OL	80				90	19		4			1		
d				2,13	<b>RP.</b> R (R VI), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.), <b>Info:</b> R-VI	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	270				185	25		2			17		
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 19	16 18	I I	12		193 48 --- 241	440 110 --- 550	18,2 3,4 --- 21,6 9,5	TP-2,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 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, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 64I, Ak, Brz, Db 47I, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 28I. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha So 30I. 1 szt. 4-w cz. N remiza 0,22 ha Czm.p, Żyw.z, Ak 15I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	64 47 64	0,9	um um prz	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				Kraina 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. zmiesz. pas, mjs Brz, Św 28I, podsz.: czm, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	um um duże	11 14	11 14	II II	12	118 16 ---	485 65 ---	35,7 2,9 ---	TW-4,09
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. zmiesz. kęp, pjd Db 35I, podsz.: św, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20	1,0	peł duże	7 10	7 11 5	II I III	12	25 10 ---	90 35 ---	25,4 2,7 0,4 ---	TW-3,69
~a			0,26		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L														
~b			0,18		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	29,88		0,44	5,10	= 35,42												4091 (25)	191,8	
	29,88		0,44	5,10	= 35,42 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	29,88		0,44	5,10	= 35,42 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	29,88		0,44	5,10	= 35,42 Powiat żniński (19)														
	29,88		0,44	5,10	= 35,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	2,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 80/80 DB-WZ-JS (zg) 10 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Js, Jw 97l, Gb, Ol.s 70l, Js 40l, podszyt.: 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.	KO DRZEW OL		97	0,5	prz prz luź	37	22	III	3	195	445	4,8 2,1	IIIAU-90%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,05	
b				1,15	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)	PODR DB		18	0,4			4		12		120			
						PRZES DB		157				66	26	2					
						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 ---			
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Js, Db, So 42l, podszyt.: czm.p, kru, db, lsz na 90%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	42 42	0,8	um um duże	18 14	17 13	II II	13	147 15 ---	120 10 ---	3,5 0,9 ---	TP-0,82
																162	130	4,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 d	1,23				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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, podszt.: czm.p, Isz 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	um um prz	15 18 16	15 17 16	IA II 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		PRZES DB SO		155 155			64 47	25 26	2 2		48 2 ---	50			
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 40l, podszt.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40	1,0	um um duże	17 18	16 17	I II	12	214 16 ---	225 15 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,06	
h	17,55				Kkraina 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, wrz.pos, D. mjs Db 85l, Brz, Md 64l, Św 40l, Brz 25l, podszt.: 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 SO PRZES DB SO		64 130 130	0,9	um um prz	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		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: DROGI L															
~b			0,36		Kkraina 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a				2,47	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. R (R VI)														
b				1,35	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	TP	50			45	23				15		
c				0,06	RP. S-R (S-R V)														
d			0,52		RP: L-CTWO		ZADRZEW	KL BRZ BK	30 45 25			14 26 16	11 17 9		4 4 4		1 2 1 ---		
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%	50/80 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49	0,6	prz prz luź	20 20	18 16	II II	4 4	122 15 ---	85 10 ---	1,9 0,3 ---	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	0,23				Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) 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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Os,Brz,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	31	24	I	12	284	65	1,4 6,1	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. rzęd, mjs Md 42l, podszt.: czm.p, św, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	21 20	19 19	IA I	12	274 25 ---	1815 165 ---	66,4 4,9 ---	TP-6,62	
							PRZES	DB DB BRZ SO	90 150 80 90		32 42 31 33	17 23 18 19	3 3 3 3			35 30 20 1 ---	86		
i	1,53				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. podszt.: so, jał na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	prz prz um	25	21	II	3	300	460	8,4 5,5	TP-1,53	
j	1,46				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. zmiesz. dkep, mjs Ak 6l, podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,8	um um duże		1 2 1	II II II	22			0,7 ---	CW-1,46	
																	0,7 0,5 ---		
k	1,51				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. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha Św,So 46l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,20 ha Św 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże		5 4 7	I I II	12		5	10	7,6 0,5 0,8 ---	CP-1,51
							PRZES	ŚW SO	46 46		18 16	16 16	4 4			50 6 ---	56		
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. podszt.: czm.p, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz luź	30	23	II	3	336	1020	16,6 5,5	BRAK WSK-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	18	I	12	287	1325	39,8 8,6	TP-4,62
n	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	22	19	II	12	274	1525	34,8 6,2	TP-5,57
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 65l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	23	20	II	12	244	225	5,3 5,7	TP-0,93
p	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kos.syb, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 7	I II	12	10	20	8,8 1,8 --- 10,6 6,1	CP-1,75
r		2,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% BMśw	SO	PRZES	SO	107			28	22		3		45		ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L							33	23		3		70		
	27,94 0,23 27,71 27,94 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)												6982 [4] (15)	200	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, cmen nie, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, Db 27l, podszyt.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 90l. 1 szt., Info: Na kępie 0,01 ha cmentarz	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 35	1,0	peł duże	11 17	12 15	IA II	12	144 30 ---	310 65 ---	23,1 2,4 ---	11,9	TW-2,14
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św 40l, podszyt.: czm.p, db, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 28	22 24	IA I	12	292 15 ---	535 25 ---	13,7 0,5 ---	14,2 7,8	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszyt.: czm.p, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	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. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, jał, św na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	65 130	0,9	um um duże	25 44	21 26	I	12	329	680 2	15,1 7,3		TP-2,06
f	18,95				Kkraina 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. mjs Brz 67l, So 50l, podszyt.: 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	um um prz	25	22	I	12	339	6425	137,5 7,3		TP-18,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> 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	um um duże	15 21	15 18	IA III	12	198 37 ---	315 60 ---	15,7 1,1 ---	TW-1,59
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> 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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, So 48l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	21	I	12	277	535	13,2 6,8	TP-1,94
b	6,78				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	um um duże	25 46	22 26	I 3	12	324 55	2195	50,7 7,5	TP-6,78
c	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	17	II	12	203	1415	44,4 6,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 62l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, db na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	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, śmł.spe, bor.bru, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db, bk na 20%	70/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,5	luż	23 23	20 20	II II	3 4	85 55 ---	130 85 215	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	
102					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (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. mjs Brz 60l, podsz.: 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	um um prz	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. mjs Brz 77l, So 45l, podsz.: czm.p, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	30	24	I	3	341	290	5,2 6,1	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
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, orł.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	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. mjs So 120l, podsz.: czm.p, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	30	23	II	3	295	785	12,1 4,5	BRAK WSK-2,66
~a			0,30		RP: LINIE														
	27,02 0,85 26,17 27,02 27,02 27,02		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. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	21	I	11	302	325	7,7 7,1	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. B. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
b	8,18				Kkraina 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. mjs Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 20%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Św 21l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	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. zmiesz. rzęd, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,2	um um duże	10 10	12 13	I II	11	159 33 --- 192	1345 280 --- 1625	89,3 12,9 --- 102,2 12,1	TW-8,47
f	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. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł b duże	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
~a			0,45		RP: LINIE			PRZES	SO	140		42	23		3		1		
	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	12,63				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. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	22	20	I	11	300	3790	92,8 7,3	TP-12,63
b	3,84				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. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um prz	18	17	I	11	253	970	33,3 8,7	TP-3,84
c	5,14				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. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32	0,9	prz prz um	12 12	13 14	I II	11	137 29 ---	705 150 ---	41,6 6,4 ---	TP-5,14
d				0,24	RP. BAGNO (N )		PRZES ŚW SO DB		70 70 70			20 24 42	19 20 17		3 3 3		2 2 1 ---	5	
							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 ---	12	
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,5 0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp, mjs Św, Ksz, Jw, Lp 13l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, jat, 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	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		4 6	I II	23			14,2 1,7 --- 15,9 5,1	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. zmiesz. rzęd, mjs Św, Lp 6l, podsz.: czm.p, bez.c, os, jrz, ol.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,8	prz prz um		1 2	II II	22		63	1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,75
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,35 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,35 Powiat Żniński (19) = 29,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5734 (12)	191.8		
105 a	1,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um prz	12 12	13 14	I II	11	154 29 --- 183	210 40 --- 250	10,7 1,5 --- 12,2 8,9	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um duże		2 4 1	I II II	12				1,9 --- 1,9 0,5	CP-3,53
c		3,87			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% BMśw, pow. do odn. naturalnego	SO	PRZES SO	103			34	24	3			42	71	ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87	
d	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> w cz. N 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,8	prz prz um	33	24	II	3	301	2460	29,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,23 ODN-ZRB-3,23	
f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, so, kru na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,9	prz prz um	36	25	II	3	330	1295	15,7 4,0	IB-100%-3,92 ODN-ZRB-3,92	
g	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 103l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7	7 9	I II	11		5	25	23,4 2,0 --- 25,4 5,5	TW-4,60
							PRZES SO	103			36	25	3			136			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  i  ~a ~b	1,00  2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Db 60l, podsz.: czm.p, db, so na 60%, Info: 10% BMśw  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, wrz.pos, kon.maj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 103l. 1 szt., Info: 20% Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  7 SO 2 BRZ 1 DB  SO	103  13 13 13  103	0,8  0,9	prz prz luź  um um prz	33  5 7 3	23  I I III	II  I  3	3  21  3	291  290  58	290	3,5 3,5  7,9 1,5 --- 9,4 4,7	IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00  CP-2,01
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	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		
106 a	2,53				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 fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. 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  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW  SO BRZ	8 8 8  94 37	0,9	um um prz		2 4 1	I II II	12		26 30 --- 56	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 94l, Ak 60l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	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	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			14 13	14 14		4 4		5 1 6		
f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	8 8 8 8	0,9	um um prz		2 4 1 1	I II III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
							PRZES	SO SO	98 45			33 15	24 15		3 4		30 1 --- 31		
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	29,44		0,71	0,20	= 30,35												7067	93,7	
	29,44		0,71	0,20	= 30,35 Obr. ew. Obórznia (0009)												(6)		
	29,44		0,71	0,20	= 30,35 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	29,44		0,71	0,20	= 30,35 Powiat żniński (19)														
	29,44		0,71	0,20	= 30,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
107					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	22,30				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. mjs Św 96l, So, Św 50l, podszt.: czm.p, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	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
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. mjs Brz 96l, podszt.: 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 (zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	32	23	II	3	254	395	5,4 3,5	BRAK WSK-1,56
c	2,16				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. msz, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 96l, So 50l, Św 35l, podszt.: czm.p, jał, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 10% BMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 40l, So 30l, Św 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 30	1,1	um um prz	7 9	8 10	I II	11	60 26 ---	190 80 ---	29,6 7,6 ---	TW-3,15
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	29,17 1,56 1,56 1,56 27,61 27,61 27,61 29,17	0,60	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 a	0,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs So 90l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	17	16	II	11	190	95	3,1 6,1	TP-0,51
b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. E d luka 0,03 ha Brz 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	325	1265	18,9 4,9	BRAK WSK-3,89

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, śmf.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Md 69l, podsz.: 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	prz prz um	25	21	II	11	245	2435	52,3 5,3	TP-9,93 CW-0,41
d	1,32				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. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. podsz.: czm.p, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp 22l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	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														
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. 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	um um duże		3 4 1 2	I III II III	21			6,3 0,3 ---	CP-1,59
							PRZES	DB	150			86	20		3		3	17,8 12,4	
																		6,6 4,2	
							PRZES	SO DB	128 140			39 42	28 20		2 3		60 1 ---	61	
~a			0,17		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
~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														
	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 0,28 0,28 0,28 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. podsz.: jał, so, db, czm.p na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	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. mjs Md, Brz 59l, podsz.: czm.p, św, db na 90%, 1- w cz. C remiza 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	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. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. E d luka 0,31 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	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. mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	21	19	I	11	247	270	7,3 6,7	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~a ~b			0,25 0,39		RP: DROGI L 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. pods.: czm.p, jał, so na 90% 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. mjs Brz, Św, Db, Lp, Jw, Db.c 49l, pods.: 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. 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	prz prz um um um prz	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (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. mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,1	peł b duże	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	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	SO BRZ	100 60			34 26	24 19		3 3		12 1 13		
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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 ŚW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	58 58 45	0,8	um um prz	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. zmiesz. kęp.,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 18l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 MD	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże	7 9	6 8 9	I II I	11	5 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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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	peł b duże		4 2 5 1	I III II II	21			11,7 0,8 --- 12,5 4,2	CP-2,97
i		4,02			RP: ZRĄB, 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	3,67				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. mjs Brz 138l, Db 70l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	0,8	prz prz luź	37	27	II	2	301	1105	8,7 2,4	IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67
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. podsz.: czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	27	23	I	3	299	160	3,0 5,6	TP-0,54
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,86 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,86 Powiat nakielski (10) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3922	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	20	19	I	11	276	1330	37,1 7,7	TP-4,82
b	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 33	33	1,0	um um prz	12 13	13 14	I II	11	171 17 ---	1010 100 ---	56,7 4,1 ---	TW-5,91
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db, Md 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW 1 BRZ	7 SO 23 23	23	0,9	peł b duże	7 8	8 6 10	II II II	11	60 13 ---	225 50 ---	35,4 1,7 3,1 ---	TW-3,73
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 SO 14 14	14	0,9	um um duże		4 6 2	I II II	22			14,2 0,9 ---	CP-3,15
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, 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 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 SO 8 8	8	0,9	um um prz		2 3 1	I II III	12			1,9 ---	CP-3,55
							PRZES	SO	138			32	25		2		70	40,2 10,8 4,8	
							PRZES	SO	138			37	26		2		51	15,1 4,8 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. podsz.: czm.p, jał, so na 60%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	0,7	prz prz luź	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)  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. 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.  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, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt.  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  SO	DRZEW  DRZEW	SO  SO	74  56	0,8  0,8	um um prz  um um prz	27  22	24  20	I  I	3  11	327  276	3405  4600	64,6 6,2  122,6 7,4	TP-10,42 PIEL-0,48  TP-16,66
			1,01																
			0,25																
			0,45																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58 0,7	um um prz	23 21	I I	11 11	257	1375	35,1 6,6	TP-5,35			
b	12,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40 1,1	um um prz	16 16	I I	11 11	263	3215	133,8 10,9	TP-12,22			
c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 0,9 55	um um prz	20 18	18 19	II II	11 11	209 19 ---	150 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,71		
d	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 26l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 1,2 26 26	um um duże	10 10 8	11 12 9	I II I	11 11	132 13 7 ---	915 90 50 ---	81,0 5,0 8,7 ---	TW-6,94		
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	11 0,9 11 11 11	um um duże		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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. mjs Ol.s 26l, podsz.: czm.p na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	26	1,1	um um prz	10	13	I	13	166	160	8,6 9,1	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. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	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. śml.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. Drogosław (0006) = 29,16 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 29,16 Powiat nakielski (10) = 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6183	288,7		
115 a	20,78				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	48	0,8	um um duże	24	21	IA	12	300	6235	190,7 9,2	TP-20,78
					D. 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,Ol.s 14l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,So 20l. 1 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b  ~a ~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. mjs Brz, Md 60l, podszt.: czm.p, jat, brz na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	27	24	IA	12	401	2380	57,3 9,7	TP-5,93
	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. Drogosław (0006) = 27,33 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,33 Powiat nakielski (10) = 27,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8615	248		
116 a  b  c	13,83				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)  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. mjs Brz, Md 57l, So 46l, podszt.: 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.  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. zmiesz. pas, mjs Brz 70l, So, Brz 35l, podszt.: czm.p na 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, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p na 20%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO 3 BK 2 LP 2 GB 2 JW 1 DB.S	57 6 6 6 6	0,8 0,1	um um prz	29	24	IA	12	331	4580	112,7 8,1	TP-13,83 CP-0,27
	4,44					100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	14 15	14 15	IA I	12	187 16 --- 203	830 70 --- 900	48,4 3,1 --- 51,5 11,6	TW-4,44
	2,08					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	peł duże	11 12	11 7 12 6	IA III II II	12	100 10 --- 110	210 20 --- 230	20,1 0,2 1,3 0,5 --- 22,1 10,6	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 d	2,29				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. 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		17 17 17	1,0	peł duże	8	7 5 8	I I II	21		5	10	10,0 1,6 1,1 --- 12,7 5,5	TW-2,29
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. zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Md 11l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 143l. So 46l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ		11 11 11 11	0,9	peł duże		3 2 2 4	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. zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 JW 2 BRZ		14 14 3	0,8	um um duże		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. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	1,0	peł duże	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															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,02		0,59		= 28,61												5931	221.6	
	28,02		0,59		= 28,61 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	28,02		0,59		= 28,61 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,02		0,59		= 28,61 Powiat nakielski (10)														
	28,02		0,59		= 28,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
117					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	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. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 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	um um duże	29	24	I	12	359	1375	27,9 7,3	TP-3,83
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		30 30	1,0	um um duże	14 17	15 17	IA I	12	189 20 --- 209	1200 125 --- 1325	74,0 5,8 --- 79,8 12,6	TW-6,35
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, D. 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 SO 1 BRZ		24 24	1,0	um um duże	11 13	11 13	IA I	12	125 15 --- 140	390 45 --- 435	37,9 2,8 --- 40,7 13,0	TW-3,14
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. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		30 30	0,8	um um duże	13 16	14 17	IA I	12	134 30 --- 164	90 20 --- 110	5,6 0,9 --- 6,5 9,6	TW-0,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże	8 9 10	8 9 9	I II II	11	50 10 5 ---	175 35 15 ---	15,3 0,4 2,8 2,3 ---	TW-3,48
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 12l, podsz.: 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	peł duże		3 3 3 5 6	I II II II I	22			11,7 0,4 0,9 3,6 ---	CP-3,12
h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	23	IA	12	356	1560	40,1 9,2	TP-4,38
i	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	18	18	IA	12	209	670	30,6 9,6	TW-3,20
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> LINIE														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 28,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,76 Powiat nakielski (10) = 28,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5960	263		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Md 27l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	33 33	1,1	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	155 86 ---	190 105 ---	10,1 4,3 ---	11,6 14,4 11,6	TW-1,24
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. mjs Brz, Św 47l, podsz.: 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	um um duże	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. mjs Brz 34l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB	34 130	1,1	um um duże	16 84	16 20	IA	12 3	273	2590 8	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. zmiesz. pas, mjs Brz 58l, Db 30l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	58 58	1,0	um um duże	27 28	23 23	IA II	12	327 59 ---	510 90 ---	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. zmiesz. grp, mjs Md 68l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um duże	33 27	26 25	IA I	12	329 55 ---	1285 215 ---	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. zmiesz. rzęd, mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: czm, jrz, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 100	1,0	um um duże	26 32	23 23	I II	12	242 109 ---	1015 455 ---	24,8 5,8 ---	30,6 7,3	TP-4,19
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,23		0,96		= 29,19												9333	307.5	
	28,23		0,96		= 29,19 Obr. ew. Drogosław (0006)														
	28,23		0,96		= 29,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,23		0,96		= 29,19 Powiat nakielski (10)														
	28,23		0,96		= 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
119					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)														
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. mjs Brz 50l, pods.: czm.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	50 110	0,9	um um duże	25 64	21 19	IA 3	12 3	345 1	235	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. mjs Md, Brz 61l, pods.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	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. mjs Db, Brz 116l, pods.: czm.p, jał na 100%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw 24l, pods.: czm.p, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB	24 24 120	1,0	peł duże	11 11 68	11 12 19	IA II 3	12 12	115 20 --- 135	195 35 --- 230	18,6 2,1 --- 20,7 12,3	TW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Md 12l, Jw, Św 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		12 14 12	1,0	peł duże		4 3 5	I II II	22			10,4 0,3 0,6 --- 11,3 5,5	CP-2,07
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	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. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 36l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36	1,0	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	257 21 --- 278	1755 145 --- 1900	80,2 5,2 --- 85,4 12,5	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. mjs Db 116l, podsz.: czm.p, jał, glg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 20l. 1 szt., Info: w cz. środk. wiata, ścieżka dydaktyczna	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		116	1,0	prz prz luź	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. 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	prz prz luź	36	26	II	3	367	210	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 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. zmiesz. kęp., podszyt.: 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	um um prz	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 II II	22			17,0 6,5	
I	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. mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	50 75 90	0,8	um um prz	24 36 41	22 20 15	IA  3 3	12	305	550 2 1 ---	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. mjs Brz 50l, podszyt.: 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	um um prz	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. mjs Brz 75l, podszyt.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	25	I	3	325	310	5,8 6,0	TP-0,96
o				0,16	RP: R (R VI), Info: R-VI ścieżka dydaktyczna														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	28,07		0,72	0,16	= 28,95														
	28,07		0,72	0,16	= 28,95 Obr. ew. Drogostaw (0006)														
	28,07		0,72	0,16	= 28,95 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	28,07		0,72	0,16	= 28,95 Powiat nakielski (10)														
	28,07		0,72	0,16	= 28,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																8109	240.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. mjs Brz 44l, podszt.: 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 PRZES DB BRZ		44 115 90	0,9	um um duże	21 41 35	20 16 17	IA  3 3	12	315 45 273	1710 465 2825	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. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 60l, podszt.: czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60	0,8	um um prz	26 28	23 23	I I	12	228 45 273	2360 465 2825	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. zmiesz. pas., podszt.: 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  PRZES ŚW BRZ		25 25 25 65 65	1,0	peł duże	11 12 8	11 12 9	IA II II	12	110 25 5 140	470 105 20 595	41,4 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, plp//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, podszt.: 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  PRZES SO ŚW		3 18 7 10 123 10	0,9				II II II II	12			1,4 ---	CP-2,28 CW-1,65
												43 38	27 24		3 3	35 7 ---	42	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  ~a ~b	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> 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.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		123 11	0,5 0,3	prz prz luź	43	28 2	II 22	3	190	965	8,6 1,7	IIIAU-90%-5,09 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,48
	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)											6243	185,1		
121 a  b	1,64  2,11				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)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		24 24 24	1,0	um um duże	11 12 9	11 12 9	IA II II	12	75 25 10 --- 110	125 40 15 --- 180	11,9 2,5 2,9 --- 17,3 10,5	TW-1,64
						100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ		18 18 18 18	0,9	peł duże	7 5 5 10 10	7 5 5 9 10	I I I I I	12	20 5 10 --- 35	40 10 20 --- 70	7,1 0,7 2,2 1,8 --- 11,8 5,6	CP-2,11
							PRZES DB SO		120 120			38 35	24 26	3 3		5 80 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, podsz.: 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	peł duże		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. mjs Db 120l, podsz.: czm.p, jał, db na 100%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	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. podsz.: czm.p, jał na 80%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz luź	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. podsz.: 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. mjs Db 120l, Gb 30l, podsz.: 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	prz prz luź	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,8	um um prz	33 32	25 26	IA I	12	257 59 ---	1175 270 ---	28,9 6,2 ---	TP-4,57 CP-1,50
~a			0,13		<b>RP:</b> 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		35,1 7,7	
~b			0,45		<b>RP:</b> 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. Drogostaw (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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	22	21	IA	12	305	2415	72,0 9,1	TP-7,92
b	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	um um duże	10 12	10 12	IA I	12	85 10 ---	440 50 ---	60,0 3,6 ---	TW-5,19
							PRZES	DB	117			33	14		3		4	63,6 12,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg, Lp 13l, podszt.: 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	peł duże		4 3 5 6	I III III II	22			14,3 0,6 2,2 --- 17,1 5,2	CP-3,27
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. mjs Db, Brz 117l, Jw 65l, podszt.: czm.p, jał na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz luź	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. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, podszt.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	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														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Drogosław (0006) = 26,39 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 26,39 Powiat nakielski (10) = 26,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5604	191.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	26	24	IA	12	389	3875	86,0 8,6	TP-9,96
b	14,34				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. 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	um um duże	24	20	IA	12	330	4730	144,8 10,1	TP-14,34
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Drogostaw (0006) = 24,76 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 24,76 Powiat nakielski (10) = 24,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8605	230,8		
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. mjs Brz, Md, Św 59l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	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. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	17	17	IA	12	273	2175	95,4 12,0	TP-7,96
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. 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	peł duże	8 10	9 12	I I	12	85 15 ---	375 65 ---	44,8 4,2 ---	TW-4,42
																100	440	49,0 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże	7 9 8	7 5 8	I I I	22	20 10 5 ---	35 15 10 60	7,5 0,6 1,9 0,9 ---	CP-1,70
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md 4l	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 60 SE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b,Md,Jw 11l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 5 DB.B 3 MD 2 JW	118 11 11 11	0,5 0,4	prz prz luź	40	26 2 3 2	II 22	3	190	375	3,6 1,8	IIIAU-90%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,60
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So 110l, Brz, Św 72l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz 10l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	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. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	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 (w cz. C)	AK	40			20	12		4		5		
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.wiś, C. referenc, D. 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	prz prz luź	37	24	II	3	285	180	2,3 3,6	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 c				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 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. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. 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	peł duże	12 12 12 14 18	13 12 12 14 18	IA I I I I	12	100 10 10 15 15 ---	245 25 25 35 35 ---	19,8 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. 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	um um prz	26	24	I	12	366	125	2,6 7,6	TP-0,34
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. mjs Wb, Brz 77l, podsz.: bez.c, wb, kru na 90%	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	77	0,9	prz prz luź	32	26	II	3	423	250	3,1 5,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, kru, wb na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 AK	34 34 34	0,8	um um duże	19 18 14	19 18 15	II I II	13	155 16 11 ---	35 5 ---	1,2 0,1 0,1 ---	TP-0,21
I	4,82				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, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os 110l, Brz, Db.c 60l, podszt.: 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	um um prz	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. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Db, Ol 90l, Os, Brz 62l, Ol 40l, Ol 30l, podszt.: 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.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,8	prz prz luź	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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, brz na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	24	22	IA	12	279	200	6,7 9,3	TP-0,72
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, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 6l, podszt.: czm.p, bez.c na 60%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	6 6	0,9	um um duże		1 1	II I	12				CW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 43l, podszt.: czm.p na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 74l, Brz 30l, podszt.: czm.p, jr, 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	prz prz um	31 39 45 36	24 22 25 23	I	3 3 3 3	354	4355 20 14 2 ---	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		
x	0,85				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. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podszt.: czm.p na 30%, 1- w cz. W kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	peł duże		2 3 3	I II II	12			0,3 ---	CP-0,85
y			0,15		RP: TURYST, OP. Płaty roślinności: koc.pia		PRZES	SO	111			36	22		3		30	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	1,37				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Brz 37l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 46	0,9	um um duże	30 22	25 21	IA IA	12	223 124 ---	305 170 ---	7,2 5,5 ---	TP-1,37
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	27,69	0,08	0,78	1,53	= 30,08												8884	203.5	
	27,69	0,08	0,78	1,53	= 30,08 Obr. ew. Kowalewo (0013)												[5]		
	27,69	0,08	0,78	1,53	= 30,08 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)												(43)		
	27,69	0,08	0,78	1,53	= 30,08 Powiat nakielski (10)														
	27,69	0,08	0,78	1,53	= 30,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	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, tnk.spe, C. porol, D. 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	um um prz	26	23	IA	12	292	300	7,4 7,2	TP-1,03
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. 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	prz prz luź	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
																187	55	1,0 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 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. mjs So 95l, Brz, Db, Os, Lp, Ak 68l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrjz 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	um um prz	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. 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	0,9	peł duże		1 3 2 1 2	II I II II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	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. 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 8 DB.B 1 LP 1 GB SO DB BRZ		7 8 7 68 68 68	1,0	peł duże		2 2 2	III II II	11		15 2 4 21	---	CW-0,92
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. zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, mjs So 8l, podsz.: czm.p, jrjz, 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	peł b duże		3 3 2 2	I I II II	21		0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h	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. zmiesz. kęp, mjs Db 54l, podszyt.: czm.p, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,7	um um prz	25 27	23 22	IA I	12	252 20 ---	215 15 ---	5,6 0,3 ---	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. mjs Brz 59l, podszyt.: czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępą 0,25 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	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. mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	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. mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goź, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	24	I	12	389	1230	25,0 7,9	TP-3,16
l	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. mjs Db 56l, podszyt.: czm.p, jrz, bez.c na 100%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Db,Gb 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	28	24	IA	12	312	720	18,1 7,8	TP-2,31 CW-0,30
m				1,07	RP: R (R V)														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,56		0,41	1,07	= 31,04												8636	185,2	
	29,56		0,41	1,07	= 31,04 Obr. ew. Kowalewo (0013)														
	29,56		0,41	1,07	= 31,04 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	29,56		0,41	1,07	= 31,04 Powiat nakielski (10)														
	29,56		0,41	1,07	= 31,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
129					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)														
a	1,10				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. zmiesz. kęp, mjs Db 68l, podsz.: czm.p, db, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	68 60	0,8	prz prz um	26 25	22 22	I II	12	214 70 ---	235 75 ---	4,9 1,2 ---	TP-1,10	
							PRZES	DB	130		84	24		3	284 310	8	6,1 5,5		
b	6,83				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. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 32l, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 33	0,9	um um duże	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		
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. mjs Db 85l, Brz, Db, Os 67l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	24	21	II	12	244	930	20,8 5,4	TP-3,82	
							PRZES	DB	130		78	21		3	15				
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. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Ak 47l, So, Brz 37l, podsz.: czm.p, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	17 17	15 17	II II	12	203 20 ---	1905 190 ---	69,1 4,6 ---	TP-9,39	
															223	2095	73,7 7,8		
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. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 11 9	1,0	peł duże		2 2 4	II II II	12			0,1 0,2 ---	CP-0,58	
																	0,3 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 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, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	219 21 ---	255 25 ---	11,3 0,9 ---	TP-1,17
h			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P BRZ		0,2									
i				0,75	RP: R (R VI), Info: R-VI														
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. 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	um um duże	8 10	8 11 8	I II II	12	60 10 ---	95 15 ---	12,8 1,1 0,2 ---	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. podsz.: jrz, brz, kru na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz luź	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. 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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)															
a				0,28	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															
c				0,21	RP. PS (Ps IV), SP. 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. zmiesz. kęp., Info: 10% OIJ, 10% LMw, 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25	0,9	peł duże	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											105	140	11,6 8,7		
g				1,81	RP. PS (Ps IV), SP. 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. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszyt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,8	peł duże	7 12	7 12	I I	12	20 25 45	10 15 25	2,0 1,2 3,2 5,6	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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 38l, podszyt.: czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 25	0,8	um um duże	18 13	17 13	IA I	13	171 37 208	195 40 235	8,2 2,4 10,6 9,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 67l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  DB	67 67	0,9	um um prz	25 25	21 22	II II	12 12	219 50 --- 269	1000 230 --- 1230	22,3 3,0 --- 25,3 5,5	TP-4,56
k	6,91				Kkraina 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. mjs Brz, Św, Db 68l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	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. zmiesz. pas, mjs So 40l, Db 32l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  LP ŚW	32 32	1,1	um um duże	12 14	12 14	I II	12	177 16 --- 193	495 45 --- 540	29,3 1,9 --- 31,2 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. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	0,9	um um duże	16 14	16 14	I IA	12	100 75 --- 175	125 95 --- 220	5,8 5,9 --- 11,7 9,2	TW-1,27
o				0,05	Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP. DROGI I (Dr )														
~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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
~b			0,30		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: L ENERG														
	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	= 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	144.3		
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. mjs Brz, Św, Db 38l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	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 (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	12 13	12 13	I II	12	125 15 ---	330 40 ---	23,1 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. 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	um um duże	11 13	11 13	I II	12	130 15 ---	995 115 ---	75,4 5,8 ---	TW-7,67
							PRZES	SO	133			39	26	3		145	1110	81,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	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. mjs Brz 65l, Św 35l, pods.: czm.p, bk, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	23	I	12	339	1680	37,3 7,5	TP-4,95
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. mjs So 127l, Brz 87l, Św 55l, pods.: 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	prz prz luź	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. zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16	0,9	peł duże	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)											6057	239		
132 a	1,93				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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 20l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 10	8 10	I II	12	50 15 ---	95 30 ---	18,0 2,2 ---	TW-1,93
																65	125	20,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,98				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, 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
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. mjs So 125l, Brz 83l, podsz.: 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	prz prz luź	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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,0	peł duże	9 10	8 10	II III	12	60 10 ---	375 65 ---	52,2 4,0 --- 56,2 8,9	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. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podsz.: 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	peł duże		4 5	II II	21			8,8 2,0 --- 10,8 3,3	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. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz luź	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,56		0,67		= 28,23												5030	159,7	
	27,56		0,67		= 28,23 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	27,56		0,67		= 28,23 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	27,56		0,67		= 28,23 Powiat żniński (19)														
	27,56		0,67		= 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. 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	prz prz um	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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	18 15	1,0	peł duże	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, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	7 8	0,9	peł duże		1 3	III II	12			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,28	
d		2,12			RP: ZRAB, 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			30	22		3	40	45		ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże		4 6	II II	21			4,7 1,1 ---	CP-1,94
g	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 107l, podsz.: czm.p, św, jał, brz na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	18	II	12	267	495	13,8 7,4	TP-1,86
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> 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 zniński (19) = 29,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6240	118		
134 a	20,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so, św na 60%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha Czm.p,Św,Jrz 15l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	14 16	14 16	II III	12	178 15 ---	1395 115 ---	55,8 3,2 ---	TP-7,83
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. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	11			1,6 0,4 ---	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	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. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	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. podszt.: czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,70 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,70 Powiat żniński (19) = 29,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7420	166.2	
136					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	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. 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	prz prz luź	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 8 SO 2 BRZ		2	0,9				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. 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 8 SO 2 BRZ		12	1,0	peł duże		4	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. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	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. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	prz prz luź	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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	um um prz	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	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. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	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. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,8	peł duże		1 2	II II	22			0,4 ---	CP-0,79
~a			0,46		RP: DROGI L		PRZES	SO	125			38	23		3		5	0,4 ---	
~b			0,31		RP: LINIE													0,4 ---	
	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					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	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Św 38I, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	um um duże	16	16	I	12	225	1215	54,6 10,1	TP-5,41	
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	9 9 9	9 5 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17I, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 140I. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	6 5 7	6 5 7	II II III	22	5	20	10,0 0,5 1,9 --- 12,4 3,3	CP-3,72	
d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 10I, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 141I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże	3 2 4	II II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,77	
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,9	prz prz luź	26	22	II	3	331	585	9,7 5,5	IB-95%-1,77 ODN-ZRB-1,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. podsz.: czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz luź	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. zmiesz. dkep., podsz.: 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	peł duże		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., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 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. mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: czm.p, so, jał na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz luź	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (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. mjs Brz 36l, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	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. podsz.: jał, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	12 13	12 13	IA II	12	159 10 ---	535 35 ---	40,1 1,8 ---	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. 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	peł duże	9 10	9 6 10	IA III II	12	70 5 ---	275 20 ---	43,7 0,4 1,5 ---	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. mjs Św 66l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz 34l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	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. 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 kępą 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	peł duże	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. dkep,, 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. mjs Św 60l, Św 40l, pods.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	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. mjs Brz, Św 34l, pods.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	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. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 122	0,9	prz prz luź	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, św na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	26	22	II	3	275	155	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56	
	26,13 26,13 26,13 26,13	1,57 1,57 1,57 1,57	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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, 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., <b>Info:</b> 30% Bśw  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże		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	prz prz um	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 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. zmiesz. dkęp, pjd Gb 7l, podszt.: 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	um um prz		2 3 1 1	I II II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	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. mjs Św 50l, podszt.: czm.p, jał, so na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	34	25	II	3	301	3640	44,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże	8 9	9 11	I II	11	99 26 --- 125	465 120 --- 585	49,5 7,4 --- 56,9 12,1	TW-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 b	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 16	1,0		peł b duże	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			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% Bśw	SO	PRZES SO	112	112			35	24	3			33	69	ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07	
d	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,9	um um prz	26	22	II	3	290	770	14,6 5,5	TP-2,66		
f	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	22	20	I	11	300	1760	43,1 7,4	TP-5,86		
g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10	0,9	um um duże		3 5 1	I II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,35		
h		2,15			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt.	SO	PRZES SO	112	112			37	25	3			34	ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i  ~a ~b	1,09				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. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	77 60 77	0,6	prz prz luź	30 22 26	24 20 23	I I II	3 3 3	131 65 37 ---	145 70 40 ---	2,6 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	0,52 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 zniński (19) = 27,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3576	143.8		
141 a b c	2,29 2,52 10,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (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 pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. 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. zmiesz. dkęp,, Info: 10% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Ak 70l, podsz.: czm.p, jał, db, ak na 60%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  7 SO 2 BRZ 1 DB  SO	26 26  20 20 20  70	1,2  0,9  0,7	um um duże  peł b duże  prz prz luź	8 9  7 7  26	9 11  7 9 4  22	II II  II IV  I	11 11  11   11	79 26 ---	180 60 ---	20,0 3,3 ---	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Ak 70l, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, so, ak, db na 80%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	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. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Ak 70l, Św 60l, podszt.: czm.p, jał, św, so, ak na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz luź	36	25	II	3	301	2575	25,1 2,9	Dziaka 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. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, D. mjs Ak 70l, Ak 50l, podszt.: czm.p, jał, ak na 100%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,7	prz prz luź	37	26	II	3	262	285	2,8 2,6	IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09
h		2,35			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podszt.: 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Ak 70l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, jał, ak, db na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,9	prz prz um	35	25	II	3	330	625	6,1 3,2	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89	
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>D.</b> mjs Św 70l, Brz, Db 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, so, jał, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	301	285	2,8 2,9	BRAK WSK-0,95	
c	17,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz 107l, Św 70l, podsz.: czm.p, jał, db, so, brz na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,9	prz prz um	35	25	II	3	330	5665	64,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74	
d	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 18l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	6 7	II III	11				7,3 0,4 ---	TW-2,67	
f	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz	3 5	II II	21				5,5 1,2 ---	CP-2,27	
							PRZES SO	117			42	25		2		2		7,7 2,9	
							PRZES SO BRZ	117 90			34 35	24 23	3 3			46 1 ---	3,0 47		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g  ~a ~b		3,38			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 107l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> 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 zniński (19) = 28,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6680	87.9		
143  a  b	2,88  3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Md, Św 27l, podsz.: czm.p, jrż, jał, glg, db na 20%, <b>Info:</b> 40% Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, Św, Brz 19l, podsz.: czm.p, jał, db na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	0,9	um um duże	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 PRZES	9 SO 1 DB	19 19	0,9	um um duże	7 5	8 5	I III	11	50 185 6	18,6 0,3 18,9 5,2	TW-3,66	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. 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	um um duże		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, Czr.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.czr, kon.maj, orl.pos, D. mjs Db 117l, Św, Db 60l, podsz.: czm.p, jał, św, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,8	prz prz luź	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.czr, orl.pos, śmf.pog, D. mjs Db 82l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	prz prz luź	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. 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	prz prz um	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]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 ~b			0,15		<b>RP: LINIE</b>														
	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 a	2,21				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) <b>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. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 25l, podsz.: czm.p, św, jrjz na 20%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	8 13 6 9 11	9 13 6 11 11	II I III II	11	53 33 13 ---	115 75 30 ---	14,4 5,6 0,4 1,7 ---	22,1 10,0	TW-2,21
b	3,43				<b>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. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Db, Brz 18l</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	18 18 18	0,9	peł b duże	7 10 3	8 10 3	IA I III	11	45 10 ---	155 35 ---	22,4 3,5 ---	25,9 7,6	TW-3,43
c	3,13				<b>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. 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.</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um prz	2 4 1	I II II	12				0,9 ---	0,9 0,3	CP-3,13
							PRZES ŚW SO	122 122 98			38 36 34	24 26 26	3 3 2		21 2 30 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	DB	12	0,1			2	12					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. mjs Db, Św 122l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał na 70%	130/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	122	0,8	prz prz luź	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. 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	prz prz um	34	26	I	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, ptp//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, D. 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	prz prz um		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. 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	prz prz luź	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, ptp//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, D. 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	prz prz luź	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, kon.maj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	10 21 40	0,9	um um duże		3 6 12	I III II	12		10	45	0,9 4,9 --- 5,8 1,2	CP-4,71
b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db 127l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 5 DB 3 DB 2 DB	127 16 28 40	0,6 0,4	prz prz luź	39 4 7 13	II	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, tnk.spe, <b>D.</b> 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	prz prz luź	41 38	29 25	I III	3 3	291 29 ---	1205 120 ---	10,8 1,2 ---	IIIA-30%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,24	
							PODR	DB	20	0,2		3	12		320	1325	12,0 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jał, so na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	127 127	0,7	prz prz luź	41 38	29 25	I III	3 3	292 29 ---	340 35 ---	3,0 0,3 ---	IIB-60%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,94				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plp, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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 PRZES	5 DB.B 3 BK 2 SO SO DB	10 20 10 162 162	0,9	um um duże	3 7 3 41 55	27 27 27	II II I	11 3 3	---	45 34 79	---	CP-1,94
g	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plp, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kon.maj, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> mjs pam, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> Miejsce pamięci hrabiego Skórzewskiego .	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	162 162	0,7	prz prz luź	55 41	27 28	III II	3 3	311 29 ---	1220 115 ---	7,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,93
~a			0,10		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db, brz, jał, so na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		98	0,7	prz prz um	33	26	I	3	307	625	8,2 4,0	IIIA-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,61
b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db, Św 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	1,2	um um duże	8 9	9 11	I II	11	86 40 ---	175 80 ---	18,4 4,9 ---	TW-2,01 23,3 11,6	
c	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> 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	peł b duże		6 4 8 8	I III II II	11		5	15	12,5 0,3 1,9 1,5 ---	CP-3,17 16,2 5,1
d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Kl, Ksz, Czr.p 7l, podsz.: 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	um um prz		2 3 1 1	I II III II	12				0,9 ---	CP-3,28 0,9 ---
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, kon.maj, <b>D.</b> mjs Db 123l, Db 80l, podsz.: czm.p, db, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	123	0,8	prz prz luź	38	27	II	3	301	1110	9,8 2,7	IB-95%-3,68 ODN-ZRB-3,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.spe, C. referenc, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 35% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		138 138	0,6	prz prz luź	39 49	25 26	III II	3 3	248 53 ---	340 75 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
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. RDb, plp, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jał na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 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	prz prz luź	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-ZŁOŻ-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														
	17,99 2,44 2,44 2,44 15,55 15,55 15,55 17,99		0,70 0,07 0,07 0,07 0,63 0,63 0,63 0,70		= 18,69 = 2,51 Obr. ew. Obórznia (0009) = 2,51 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 2,51 Powiat żniński (19) = 16,18 Obr. ew. Drogosław (0006) = 16,18 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,18 Powiat nakielski (10) = 18,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3215	70.6		
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)	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	98	0,7	prz prz um	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 31l, podszyt: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	31 31 31	1,0	um um duże	12 12 16	13 15 16	I I I	11	148 17 170 ---	970 110 110 ---	60,5 4,9 6,1 ---	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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 24l, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże	8 8	9 10	I III	11	93 26 ---	190 55 ---	20,4 3,4 ---	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. 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	um um prz	1 3 1 1	I II III I	11	---	---	---	---	---	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. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp., podszyt: czm.p, jał, db na 40%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	138 138	0,6	prz prz luź	38 39	26 23	II IV	2 2	126 87 ---	70 45 ---	0,5 0,5 ---	IB-100%-0,54 ODN-ZRB-0,54	
g	1,35				Powiat zniński (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, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, D. zmiesz. grp., podszyt: czm.p, db, jał na 30%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	102 102	0,7	prz prz luź	34 35	26 24	II III	2 3	180 78 ---	245 105 ---	3,0 1,6 ---	IIIA-40%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,54	
																213	115	1,0 1,9		
																182	1190	71,5 10,9		
																119	245	23,8 11,6		
																71 3 ---	74	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
~a			0,27		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) RP: DROGI L														
~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. Drogosław (0006) = 16,89 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 16,89 Powiat nakielski (10) = 18,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2518	109.4		
148					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,24				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. mjs Db 110l, podsz.: czm.p, św, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	84	0,9	um um prz	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. zmiesz. kęp, mjs Db, So 24l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO.C 3 BRZ	24 24	0,9	peł b duże	7 8	7 10	III III	11	40 33 ---	30 25 55	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. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: 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	peł b duże		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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Gb, Lp 8l, podszyt: czm.p, bez.c, jrz 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	um um prz		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. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 34l, Bk 20l, podszyt: 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	prz prz um	13 13 19	14 15 17	I I I	21	126 34 23	500 135 90	26,6 6,7 4,4 --- 37,7 9,5	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. zmiesz. grp., podszyt: czm.p na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW		102 80	0,6	prz prz luź	38 31	23 23	III III	11	155 87	30 15	0,4 0,4 --- 0,8 4,2	BRAK WSK-0,19	
~a			0,24		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (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. Drogosław (0006) = 28,16 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 28,16 Powiat nakielski (10) = 28,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6246	147,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. kęp, mjs Db 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	24 24 24 24	0,9	peł b duże	8 7 8	7 10 8	III III I	11	26 7 13 46	55 15 25 95	3,6 3,3 3,2 2,8 --- 12,9 6,4	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. mjs Db, Brz, Św 118l, Św 60l, podszt.: 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	prz prz luź	37	27	II	2	301	6455	62,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 30	0,9	um um prz	18 12	17 14	I II	11	172 40 212	90 20 110	3,1 0,9 --- 4,0 7,8	TP-0,51
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	23,99	3,24	0,73		= 27,96														
	23,99	3,24	0,73		= 27,96 Obr. ew. Drogostaw (0006)														
	23,99	3,24	0,73		= 27,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	23,99	3,24	0,73		= 27,96 Powiat nakielski (10)														
	23,99	3,24	0,73		= 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6703		78.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> 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	prz prz um	18 17	17 18	I II	11	182 35 ---	1740 335 ---	59,6 8,6 ---	TP-9,55	
b	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, jał, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	13 13	14 15	I II	11	194 17 ---	1125 100 ---	60,1 3,9 ---	TP-5,80	
c	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Md 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	um um duże	8 8	9 10	I II	11	93 13 ---	750 105 ---	101,3 7,1 ---	TW-8,05	
d	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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	um um duże		2 4 1	I II III	12			1,3 ---	CP-4,59	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
	27,99		0,73		= 28,72											4209	241,9		
	27,99		0,73		= 28,72 Obr. ew. Drogostaw (0006)														
	27,99		0,73		= 28,72 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	27,99		0,73		= 28,72 Powiat nakielski (10)														
	27,99		0,73		= 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					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	5,12				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. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 56l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	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. 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	peł b duże		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. 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	um um prz		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. podsz.: 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	prz prz luź	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	22	19	I III	11	242	120	3,6 7,3	TP-0,49
h	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Md 5l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż 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			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO													
j	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Św 5l, podsz.: czm.p na 10%	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			38	27		3	93			
												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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fal, GI. RDw, plp/pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. 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	prz prz luź	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. 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. 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. 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)	DRZEW SO PODS	SO 8 DB.B 2 GB	62 6	0,9 0,1	um um duże	29	24	IA II II	12 22	389	2180	48,3 8,6	TP-5,60 CW-0,67
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,8	um um prz	32	28	IA	3	384	1010	17,2 6,5	TP-2,63
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37	1,1	um um duże	18	16	IA	12	300	1985	87,1 13,2	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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., OP. Płaty roślinności: dsł.bez, sas.łąk	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	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. 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	um um duże	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. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jał na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	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. Drogosław (0006) = 27,92 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 27,92 Powiat nakielski (10) = 27,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8805	282,5		
153					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)														
a	18,35				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. mjs Brz 44l, So 30l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,6	um um duże	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	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. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	um um duże	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. Drogostaw (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. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajina 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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 25 23	1,0	um um duże	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. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 13l, podszyt.: 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	peł duże		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	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. mjs Św 132l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db 4l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB		132	0,4	prz prz luź	40	30	I	2	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. mjs Św 132l, podsz.: 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	prz prz luź	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. mjs Św 132l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%	140/100 SO (zg)	DRZEW SO		132	0,8	prz prz luź	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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz 36l, So 30l, pods.: 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	um um duże	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. zmiesz. pas, mjs Św 28l, pods.: 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	um um duże	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. zmiesz. kępa, mjs Św 21l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	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. zmiesz. kępa, pods.: 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	peł duże		6 4 4 8 8	IA I I I I	11			13,9 2,7 ---	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		60 11 5 6 2 ---	84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 SO (niezg)	DRZEW BRZ		30	0,9	um um duże	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 f			0,16		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)  <b>RP:</b> BUD INNE  <b>RP:</b> S-R (S-R VI)														
	0,44			0,20	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	40 16	0,8 0,9	um um duże	21 4	20 4	I I	12 22	203	90	2,8 6,4	TP-0,44 CP-0,44
	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 65l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	399	1285	26,9 8,4	TP-3,22
	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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 PRZES (w cz. C)	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 LP 1 ŚW SO	8 8 8 8 8 106	1,0	peł duże	2 1 3 1 1	I II I II II	11			80		CP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		2,17			RP: ZRAŁ, 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			35	26		2		80		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17	
h				0,20	RP. R (R VI), Info: 0,16 ha użyt. jako PŁ															
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. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	1,0	peł duże	10 13 7	11 13 7	IA I III	12	100 30 5 ---	270 80 15 ---	26,0 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. 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	peł duże		6 4 8 8	I I I I	21		5 15 5 ---	15 15 15 ---	11,2 2,1 1,6 3,4 ---	CP-2,99
							PRZES	SO ŚW	123 60			37 18	28 17		3 4		90 8 ---			
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. 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	um um prz	34	27	I	3	374	4115	70,8 6,4	BRAK WSK-11,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 l	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, 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	um um duże	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		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,46		<b>RP:</b> 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)											6333	159,2		
157 a	10,41				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	SO	78	1,0	um um prz	30	27	IA	3	472	4915	82,2 7,9	TP-10,41
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, św na 100%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	78 78	0,8	prz prz um	32 29	27 26	I I	3 3	216 74 ---	205 70 ---	2,0 1,3 ---	IB-100%-0,96 ODN-ZRB-0,96
																290	275	3,3 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
157 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. podszt.: 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 ---						
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, jeź.spe, D. zmiesz. dkep., podszt.: 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	peł duże		2 6 4 6	II I I II	11			0,3 2,1 0,2 ---					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. podszt.: czm.p na 20%	SO-DB																	
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. zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Md 66l, Św 45l, podszt.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	66 66	0,9	um um prz		27 29	25 23	IA II	12	239 100 ---	245 100 ---	5,0 1,4 ---					TP-1,02
h	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, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Os, OI 78l, Św, OI 55l, podszt.: 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	um um prz		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
																364	1675	26,7 5,8					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
157 i	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 29l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	15	15	IA	12	179	625	41,1 11,7	TW-3,50	
j	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	10 12	10 12	IA I	11	115 15 ---	260 35 ---	28,0 2,2 ---	TW-2,28	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> 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	192,5		
158 a	9,05				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)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	30	25	I	3	389	3520	64,6 7,1	TP-9,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	13 10 13 13 11	1,0	peł duże	10	3 10 5 4 2	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	13 13 13 13	1,0	peł duże		3 5 4 7	I III I I	11			60	9,2 0,4 0,7 2,4 --- 12,7 6,1	CP-2,09
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 6 1 MD 1 DB	6 6 6 7	1,0	peł duże		1 2 3 1	I II I II	12			50	0,9  --- 0,9 0,3	CW-3,08
f		2,92			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			34	26		3		75		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g  ~a ~b	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. podsz.: czm.p na 60%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	27	23	I	3	305	270	4,9 5,6	TP-0,88
	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  b  c	9,86  2,97			0,26	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. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% 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. upr, porol, D. podsz.: czm.p na 30%  RP. R (R V), Info: R-V	100/100 SO (zg)  80/80 SO (zg)	DRZEW  DRZEW PODRII	SO  BRZ 7 BK 3 JW	61  28 13 13	0,9  0,9 1,0	um um duże  um duże	26  17	23  17	I  I	12  12 12	329  154	3245  455	77,9 7,9  22,7 7,6	TP-9,86  TW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d				1,11	RP. ZIELEŃ (S-R V) ZIELEŃ (R IVB) ZIELEŃ (R V) ZIELEŃ (Bz ), Info: S/R-V0,27 ha użytk. jako P.Ł.		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (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														
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	36	26	I	3	359	365	6,7 6,6	BRAK WSK-1,02
l				1,48	RP. R (R V), Info: R-V														
m				0,03	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
n				1,44	RP. 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~a			0,22		RP: DROGI L														
	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				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														
b	6,32				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. mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30	24	IA	12	411	2600	60,0 9,5	TP-6,32
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. mjs Brz, Św 73l, podsz.: 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: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	36	25	I	3	349	3755	72,4 6,7	TP-10,76
d				0,54	RP: R (Ls ) R (R V), 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 h	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.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, So, Św 31l, podsz.: 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	um um duże	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. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	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. mjs Brz 22l, podsz.: 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	1,0	um um duże	12	9	I	12	85	115	15,5 11,5	TW-1,35
k			1,37		RP: DROGI L														
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. drz nat, D. 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	1,0	um um duże	12	11	IA	12	115	180	21,7 13,7	TW-1,58
m	4,29				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, trawy, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	23	IA	12	336	1440	34,7 8,1	TP-4,29

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 n  o  ~a	11,66				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% LMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW	SO  BRZ WB BRZ KSZ OS SO SO	64  70 70 40 70 50 35 50	0,9	um um prz	29  48 63 16 62 40 18 26	25  20 15 14 18 12 12 13	IA  3 3 4 4 4 4 4	12	384	4475  30 12 1 3 1 2 6 ---	95,6 8,2	TP-11,66
	42,03 42,03 42,03 42,03 42,03		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 47,35 = 47,35 Obr. ew. Mąkoszyn (0016) = 47,35 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 47,35 Powiat nakielski (10) = 47,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14665 [55]	352.9		
161 a	16,01				<p>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)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, So 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, św na 90%, <b>Info:</b> 5% LMśw</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	75	0,9	um um duże	29	26	I	3	364	5830	108,7 6,8	TP-16,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b				4,06	RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)  OL OL OL.S	BRZ OL OL OL.S	45 65 45 40			19 25 24 18	18 19 21 18		4 3 4 4		450 100 60 50 ---		
c			0,18		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)  KRU BRZ CZM OL			0,6							660		
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. mjs Brz 26l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	26	1,0	um um duże	13	12	IA	13	164	180	14,6 13,3	TW-1,10
f	12,82				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. mjs Ak, Brz 90l, Brz, Ak, Os 65l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrz, 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 PRZES	SO SO DB	65 110 130	0,9	um um duże	27 38 70	25 21 24	IA	12	409	5245 150 10 ---	109,8 8,6	TP-12,82
g				3,79	RP. BAGNO (N ), Info: 0,50 ha użytk. jako PŁ		ZADRZEW (w cz. C)  BRZ OL SO OS	BRZ OL SO OS	45 45 45 45			21 21 17 27	18 17 15 18		4 4 4 4		300 30 20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)  WB BRZ KRU			0,7							355		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, kru, ol na 70%, 1-w cz. C bagny 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	prz prz luź	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	
162 a	12,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kowalewo (0013) Leśnictwo - Kowalewo (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	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. mjs So, Ak 28l, podszyt.: 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	um um duże	17 35 40	17 21 22	I	13 3 3	144	305 12 3 ---	15,1 7,2	TP-2,11 ODN-LUK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c			0,28		RP: L-CTWO, Info: 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. 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: bob.trj	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ BRZ WB	65 50 65 65			29 22 38 38	12 19 24 21		3 4 3 4		140 140 10 5 ---	295	
f				0,09	RP. R (R VI), Info: R-VI														
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. 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: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	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. mjs Brz 93l, podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	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. 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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 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 ---		
~a			0,17		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU		0,6							580		
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
~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) Kkrajina 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. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.k na 100%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	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. mjs Brz, Db 70l, podsz.: 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	um um prz	25	23	I	12	309	2580	52,4 6,3	TP-8,35

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 49l, podsz.: 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	um um duże	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. mjs Brz 59l, podsz.: 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	um um prz	22	21	I	12	282	1580	39,6 7,1	TP-5,61 CP-0,45
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. mjs Brz, Wb 59l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 56	1,0	um um duże	26 26	23 22	I I	12	349 35 ---	3125 315 ---	63,5 8,4 ---	TP-8,96
					D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.											384	3440	71,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 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. mjs Brz 56l, pods.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	23	IA	12	361	1040	26,2 9,1	TP-2,88
c				0,41	RP. R (R VI), Info: R-VI														
d				0,31	RP. R (R V), Info: R-V														
f	11,97				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. mjs Gr, Brz 70l, Brz 52l, pods.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	20	I	12	277	3315	97,0 8,1	TP-11,97
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: L ENERG														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,72 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	1,79				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	48	0,8	um um prz	22	20	IA	12	289	515	15,8 8,8	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,56				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, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 54l, podszt.: czm.p, jr, bez.c, os na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	54 54 54	0,8	um um prz	22 26 24	19 22 20	III I I	4 4 4	148 49 25 ---	85 25 15 ---	1,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
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, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 22l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 JW BRZ	8 8 8 8 56	0,9	peł duże		1 2 2 2	II II II II	12				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. zmiesz. dkęp, mjs Ol 54l, podszt.: 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	um um duże	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. mjs Ol, Brz 58l, podszt.: czm.p, ol na 90%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,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	um um prz	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. mjs So 95l, Brz, Db, Os 82l, So 48l, Db 35l, podszt.: czm.p, brz, os na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Ol,Os 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	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. zmiesz. pas,, podszt.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	19 18	19 17	IA II	12	225 32 ---	195 30 ---	8,3 0,9 ---	TP-0,87
																257	225	9,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j  ~a				0,42  0,49	RP. R (R VI)  RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ  WB KRU OS CZM		70 70 70  0,7		32 30 29	22 21 19		4 4 4		50 2 6 --- 58		
	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)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, 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. mjs Brz, Św, Md 71l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, św na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, kru na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs So 60l, Brz 47l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	71 60 47	0,8 0,8 0,9	um um prz  um um prz  um um prz	27 24 20	23 21 19	I I I	3 12 12	295 277 264	1220 1130 495	24,3 5,9  27,7 6,8  16,6 8,8	TP-4,13  TP-4,08  TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mjs pam, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	22	I	12	334	1335	27,0 6,8	TP-3,99
f	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Lp, Ak 48l, Brz 35l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	19	I	12	269	1465	47,5 8,7	TP-5,44
~a			0,50		<b>RP:</b> 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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, 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., <b>Info:</b> 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	7 8	7 5 8	I II II	12	25 5 ---	95 20 ---	19,2 0,5 1,8 ---	TW-3,82
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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	prz prz luź	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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	prz prz um	36	24	II	3	367	1645	18,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka 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. 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	peł duże		3 2 5	I II II	11			0,4 1,0 --- 1,4 0,4	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. mjs Brz 33l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 90	1,0	um um duże	14 32	13 18	I	12 3	187	250 2	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. 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	prz prz luź	34	23	II	3	331	435	4,9 3,7	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
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. mjs So 80l, Brz 62l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	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. 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	um um duże	21	19	I	12	264	1995	68,4 9,1	TP-7,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 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. 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	peł duże	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. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	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. 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	um um duże	14	14	I	12	193	205	11,4 10,9	TW-1,05
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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	prz prz luź	27	22	I	13	239	210	4,9 5,6	TP-0,88
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Pszczółczyn (06)														
a	3,79				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. mjs Brz, Ak, Db, Os 44l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um duże	17 16	I I	12 12	249	945	34,4 9,1	TP-3,79	
b	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, bor.bru, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	1,1	um um duże	15 15	I II	12 12	193 16 ---	485 40 ---	25,9 1,6 ---	TW-2,51	
c	0,55				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. 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	um um duże	12 14	I I	12 12	90 45 ---	50 25 ---	3,7 1,2 ---	TW-0,55	
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. zmiesz. dkęp., podsz.: 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 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		9 9 9	0,9	peł duże	2 2 4	II II II	12 12					CP-1,49
f	0,87				Kkraina 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. podsz.: czm.p, os, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um prz	16 16	I I	12 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. mjs Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,1	um um duże	14 14	I I	12 12	214	635	33,9 11,4	TW-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	12 13	11 13	I II	12	130 15 ---	320 35 ---	24,2 1,9 ---	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. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 22l, podszyt.: czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	8 10	9 6 10	I III II	12	65 10 ---	140 20 ---	19,3 0,2 1,5 ---	TW-2,19
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. zmiesz. dkęp., podszyt.: 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	peł duże		2 5 2	II II II	11			0,6 ---	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. dkęp., podszyt.: 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			1,8 ---	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. mjs So, Brz 60l, Brz, Ak, Db 44l, podszyt.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So, Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	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. mjs Brz 80l, podszyt.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	25	21	II	3	295	390	6,9 5,2	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~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 zniński (19) = 24,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3665	173.9	
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. 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	prz prz luź	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. 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	peł duże	9 10	9 11	I II	12	65 20 85	40 10 50	5,1 0,8 5,9 10,2	TW-0,58	
c		0,70			Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: ZRAŁ, 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, jr, 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. 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	prz prz luź	25	22	II	3	331	1545	25,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 73l, pods.: jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	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. św.b.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św 39l, pods.: czm.p na 40%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	17 20	17 19	IA I	12	251 21 ---	425 35 ---	17,2 1,2 ---	TP-1,69
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. mjs Brz 64l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	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. mjs Brz 81l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz luź	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. mjs Brz 66l, pods.: czm.p, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	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. pods.: czm.p, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz luź	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. zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7 9	8 10	I II	12	65 20 ---	115 35 ---	15,3 2,4 ---	TW-1,74
																85	150	17,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m  ~a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: 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.  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ  SO	12 12 12  129	1,0    	peł duże		4 3 5	II III II	21			45	4,0 0,5 --- 4,5 3,0	CP-1,49
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 30,10 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 30,10 Powiat zniński (19) = 30,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8015	187.5		
170  a  b  c	1,89  1,72  2,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Pszczółczyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db 90l, Brz 70l, podsz.: brz, św, czm.p na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0  	um um duże		9 10	10 11	I II	12	110 15 --- 125	210 30 --- 240	18,4 1,6 --- 20,0 10,6	TW-1,89
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	23	I	12	319	550	11,1 6,5	TP-1,72	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	peł duże	7 8	8 8	I III	12	60 15 --- 75	125 30 --- 155	19,7 2,4 --- 22,1 10,5	TW-2,10	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 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. 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: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		14 14 14	0,9	peł duże	8	5 4 8	I II I	22	5	20	15,2 0,9 2,2 --- 18,3 4,8	CP-3,84
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. kęp, 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. mjs Św, Brz 110l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: 30% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		127	1,0	prz prz luź	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. podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: 20% Bśw	130/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		127	1,1	prz prz um	39	26	II	3	409	1090	9,1 3,4	IIIA-30%-2,67 ODN-ZŁOŻ-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. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	27	24	IA	12	359	565	12,5 8,0	TP-1,57
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	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)												6012	122,8	
171					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	7,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	21 21	18 19	II II	12	218 20 ---	1680 155 ---	46,6 2,7 ---	TP-7,71
b	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	17 18	17 17	I II	12	228 20 ---	1090 95 ---	38,4 2,5 ---	TP-4,77
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 64l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz luź	28	22	II	3	305	280	4,4 4,8	BRAK WSK-0,92
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 64l, So, Św 45l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	24	20	II	12	269	605	14,4 6,4	TP-2,25
f	10,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, św na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 122	1,0	prz prz um	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 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. mjs So 89l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	25	23	I	3	315	260	5,2 6,3	TP-0,82
h	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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 20	19 19	I II	12	223 25 --- 248	235 25 --- 260	7,2 0,6 --- 7,8 7,4	TP-1,05
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	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					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	4,30				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. mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	27	22	II	3	336	1445	24,6 5,7	Działka nr 1: IB-100%-1,64 ODN-ZRB-1,64
b	14,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	21	21	II	12	249	3580	78,5 5,5	TP-14,38
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	8	7 5 9	II III II	12	100	190	5,1 0,2 14,5 --- 19,8 10,4	TW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Rdb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 122l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,9		peł duże		2 2 4	II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,57
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	II II	11			60	0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,54	
g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	peł duże		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		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,45		<b>RP:</b> 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					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	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 64l, Św 45l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże		24 20	II 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podsz.: czm.p, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz luź	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	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 rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 871, podsz.: czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz luź	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. podsz.: czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	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 Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 27,86 Powiat żniński (19) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7790	164.1		
174 a	2,45				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. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 160l, podsz.: św, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26	20	II	3	280	685	12,7 5,2	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 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. mjs So 80l, Brz, Św 59l, pods.: czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	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. pods.: czm, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	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. 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	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. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	12	30 10 ---	75 25 ---	21,1 2,0 ---	TW-2,56
h		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. naga	SO													
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp 22l, pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7 9	8 10	I II	12	65 20 ---	60 20 ---	8,2 1,3 ---	TW-0,93
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
	26,71	0,35	0,89		= 27,95												6735	143,4	
	26,71	0,35	0,89		= 27,95 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	26,71	0,35	0,89		= 27,95 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	26,71	0,35	0,89		= 27,95 Powiat żniński (19)														
	26,71	0,35	0,89		= 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
175					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	22,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 87l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz luź	28	24	II	3	347	7740	121,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 53l, Św 45l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1- w cz. S kępa 0,15 ha So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	18	II	12	237	635	19,4 7,3	TP-2,67
c	2,23				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. zmiesz. kępa, mjs Lp 23l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł duże	9 9	9 10	I II	12	75 20 ---	165 45 ---	19,9 2,9 ---	TW-2,23
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	27,21		0,73		= 27,94												8586	163,7	
	27,21		0,73		= 27,94 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	27,21		0,73		= 27,94 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	27,21		0,73		= 27,94 Powiat żniński (19)														
	27,21		0,73		= 27,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (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. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um duże	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. mjs So 132l, So 67l, podsz.: czm.p, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz luź	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. zmiesz. dkęp., podsz.: 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	peł duże		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. zmiesz. pas., podsz.: 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	peł duże	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
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. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		12 12 12	1,0	peł duże		3 2 5	II III II	11			4,1 0,5 --- 4,6 3,0	CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		2,90			RP: ZRAŁ, 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. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 9	7 10	II I	12	30 10 ---	95 30 ---	9,6 2,5 ---	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. podszyt.: czm.p, jał, so na 80%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz luź	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. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	10 12	11 13	I II	13	110 10 ---	170 15 ---	14,0 0,8 ---	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. 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	peł duże		3 3 4	I II II	11			0,5 ---	CP-1,75
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. zmiesz. dkęp., pjd Św 11l, podszyt.: 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	peł duże		3 2 4	I II II	12			0,7 ---	CP-2,15
							PRZES	SO	132			35	26		3		130	0,7 0,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 m  n  o  ~a ~b	0,66  1,13  1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 132l, podszt.: czm.p, jał, so na 60%  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. mjs So 132l, podszt.: czm.p na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs So 132l, Db 87l, Ak 60l, podszt.: czm.p, so, ak na 90%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	92  87  87	0,8  1,0  1,0	prz prz luź  prz prz um  prz prz um	29  31  35	23  26  26	II  I  I	3  3  3	292  441  452	195  500  495	2,8 4,2  7,7 6,8  7,6 7,0	BRAK WSK-0,66  BRAK WSK-1,13  BRAK WSK-1,09
	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	89,8		
177  a  b	1,18  4,40				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 fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 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. mjs Św 35l, podszt.: czm.p, św, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	82  97	1,0  0,9	prz prz um  prz prz um	26  29	21  22	II  II	3  3	336  325	395  1430	6,8 5,8  19,1 4,3	TP-1,18  Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 9l, podsz.: 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	peł b duże		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. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, św, jał na 70%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	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. podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	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
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. 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	prz prz luź	33	25	I	3	399	3770	58,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-2,57 ODN-ZRB-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 i  ~a ~b	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. zmiesz. pas., podszyt: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,So.c 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB  SO SO.C	22 22 22  122 122	1,0	um um duże	10 13	10 11 8	IA II II	12	80 20 --- 100	170 40 --- 210	20,2 2,9 0,3 --- 23,4 11,1	TW-2,11
	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 b c	8,50 2,53 1,62				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	prz prz luź	29	22	II	3	311	2645	35,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-1,69 ODN-ZRB-1,69
					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. podszyt.: czm.p, jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	27	23	I	3	349	885	16,5 6,5	TP-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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Św 61l, podszyt.: czm.p, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	24	22	I	13	309	500	12,0 7,4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d  ~a ~b	13,18				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, bor.czr, D. mjs Św 87l, pods.: 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  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz luź	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
	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 b c	4,40 2,91 2,97				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)  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, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 34l  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, tnk.spe, D. mjs So 35l, Brz 25l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 177l. 1 szt.  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, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW PRZES  DRZEW	SO  SO SO  8 SO 2 BRZ	34 25 177 17 17	1,0 1,2  0,9	um um prz  peł b duże  peł b duże	11 7 37 5 7	12 8 24 5 7	II II III	11 11 3 11	148 93 52	650 270 52	40,2 9,1 33,3 11,4 7,2 1,0 --- 8,2 2,8	TP-4,40  TW-2,91  CP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		3,10			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 127l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	127			35	24		3		41		ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
f	2,35				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, nar.spe, D. mjs Św 84l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz luź	28	23	II	3	275	645	10,7 4,6	BRAK WSK-2,35
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, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, jał, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	22	21	I	11	273	490	11,6 6,4	TP-1,80
h	2,10				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, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, jał na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	18	I	11	278	585	18,0 8,6	TP-2,10
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. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał na 10%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	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. mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	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 zniński (19) = 25,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3998	159.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. 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	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	87 127	0,8	prz prz um	29 35	23 25	II II	3 3	226 59 ---	685 180 ---	10,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,03	
b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	prz prz um	22	19	II	11	238	1170	31,7 6,4	TP-4,92	
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	19	17	I	11	253	555	18,6 8,5	TP-2,20	
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,2	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 20l, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł b duże	7 8 8	8 10 5	I II II	11	45 10 ---	65 15 ---	12,5 1,1 0,3 ---	TW-1,49	
g	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,8	prz prz um		2 4	I II	22				1,4 ---	CP-2,88
							PRZES SO ŚW	163 70			46 22	26 17		3 3		35 2 ---		1,4 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,88				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. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, ak, jał na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	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, GI. RDb, ptp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św 68l, podsz.: czm.p, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	22	I	11	320	410	8,6 6,7	TP-1,28
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. mjs Św 42l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	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. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,2	peł b duże	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.	SO	PRZES	ŚW	70			28	20		3		4		
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	SO						46	26		3		19		ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
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. mjs Db 100l, Ak, Św, Db 66l, podsz.: czm.p, św, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	22	I	11	316	315	6,8 6,9	TP-0,99
~a			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,35		RP: LINIE														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Obórznia (0009) = 24,72 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,72 Powiat żniński (19) = 24,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4465	152.5	
181					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	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. mjs Ak 60l, podszyt.: ak, jał, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	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. mjs Ak 80l, Brz, Ak, Św 58l, podszyt.: 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	um um prz	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. podszyt.: czm.p, jał, św, db, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	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. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	0,9	peł b duże	7	6 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. podszyt.: 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	prz prz luź	36	26	II	3	224	610	7,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g  ~a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, plp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. podsz.: czm.p, jał, so, bk, db na 60%, Info: 10% Bśw  RP: LINIE	110/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	36	26	II	3	340	725	8,3 3,9	IIIA-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,64
	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 zniński (19) = 26,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6705	162,4	
182  a  b  c  d	5,85  4,10  2,34  6,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogostaw (01) 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. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św 66l, podsz.: czm.p, jał, db na 30%, Info: 30% BMśw  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. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw  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. podsz.: czm.p, jał, so na 30%, 1-gnia 0,77 ha 3 szt.  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. mjs Db 90l, podsz.: czm.p, jał, so, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	23	I	11	311	1820	39,7 6,8	TP-5,85
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	18	I	11	278	1140	35,1 8,6	TP-4,10
						100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	37	26	II	3	302	705	7,5 3,2	ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,77
						120/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	36	26	II	3	340	2105	22,2 3,6	IIIA-30%-6,19 ODN-ZŁOŻ-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Św 60l, pods.: czm.p, jał, so, św, db na 60%	120/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	37	27	II	3	335	1445	15,3 3,5	IIIA-30%-4,32 ODN-ZŁOŻ-1,30
g	2,19				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, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um duże	7 7	7 8	I III II	11	5	10	8,8 0,2 1,0 --- 10,0 4,6	TW-2,19
~a			0,42		RP: LINIE		PRZES	SO	112			37	26		3		2		
	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	3,26				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	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	peł b duże	9 4 4 7	6 9 4 8	I I III II	11	5 5 10	15 15 30	11,0 3,4 0,3 1,5 --- 16,2 5,0	TW-3,26
							PRZES	ŚW MD ŚW	80 60 60			28 26 21	20 21 18		3 3 3		10 7 37 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	20,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, płp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db 95l, Św 55l, podsz.: czm.p, jał, św, db, so na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	35	25	II	3	263	5275	72,7 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,96 ODN-ZŁOŻ-1,79
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, płp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 5l	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
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	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	16,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Drogostaw (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	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
b	9,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	122 122 90	0,7	prz prz luź	40 39 29	28 29 22	II I III	2 2 3	330 29 29 --- 388	3125 275 275 --- 3675	29,6 2,6 5,2 --- 37,4 3,9	IVD-30%-9,47 ODN-ZŁOŻ-3,79
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 ~b			0,30		RP: LINIE															
	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 a	6,07				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. RDbr, plp, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, Jw, Gb, Lp, Czar.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.czr, kon.maj, D. 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	um um prz	39 41 34	29 27 27	I II III	2 3 3		282 97 29 --- 408	1580 545 165 --- 2290	19,8 7,2 2,3 --- 29,3 5,2	IIIB-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. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, D. 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	um um prz	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, U. 10% inne, D. zmiesz. grp., podsz.: 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	prz prz um	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. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	13 13	14 15	I II	12	171 17 ---	640 65 ---	32,7 2,4 ---	TP-3,75	
							PRZES DB DB	80 140			31 90	16 23		3 3	3 8 ---	705 11	35,1 9,4		
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. zmiesz. kęp, 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. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	10 26	0,9	um um prz		3 7	I III	11				1,3 ---	CP-4,79
							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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 d    ~a	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. 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.  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 BRZ	4 17 4	0,9				I III II	11				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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 35l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um prz	16 15	16 16	IA II	12	251 17 ---	1295 90 ---	61,9 3,3 ---	TP-5,16	
																268	1385	65,2 12,6		
												35 28	19 16	3 3			1 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Drogosław (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: 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	prz prz luź	40 39	27 26	III II	2 2	195 78 --- 273	565 225 --- 790	4,9 1,8 --- 6,7 2,3	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25	0,9	peł b duże	9 9	10 11 7	I II III	11 11 11	106 13 --- 119	235 30 --- 265	22,6 1,7 0,2 --- 24,5 11,1	TW-2,21	
d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, kon.maj, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs So 127l, podsz.: 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	prz prz luź	38	27 3 4	III 11	2 11	282	870	8,5 2,8	IIIB-20%-3,09 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,84	
f	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. rząd., podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	13 14	14 16	I II	11 11	171 40 --- 211	710 165 --- 875	36,1 6,3 --- 42,4 10,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, płp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD		15 15 15 15	0,9	peł b duże		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, płp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		4 4 4	0,9			1	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) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Drogosław (0006) Leśnictwo - Drogosław (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. 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	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Św 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um duże	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. 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	peł b duże	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. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 46l, podszyt: czm.p, jał, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Św,So,Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 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	um um prz	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, płp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db 87l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	33	26	I	2	295	685	10,6 4,6	BRAK WSK-2,32
g				0,75	<b>RP.</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (Ws ) BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			15 16	14 16		4 4		6 7 -- 13		
h				0,35	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ls ) ZBIORNIK (Ws )			SAMOS (w cz. C)	6	0,2									
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogosław (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> 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 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					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	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ptp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> 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	um um prz	15 13	14 15	I II	11	194 17 ---	1370 120 ---	73,2 4,7 ---	TW-7,07	
b	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls////pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 22l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	8 13	9 13	I I III	11	66 33 13 ---	215 105 40 360	29,0 10,3 2,9 42,5 13,1	TW-3,25	
c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: jał, so, db, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	138	0,8	prz prz um	39	27	II	2	301	335	2,7 2,4	BRAK WSK-1,12	
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	130 138			45 39	19 27		3	6 43	6 43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls////pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: 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	peł b duże		5 3 7 3	I II II III	11				6,9 0,5 --- 7,4 4,2	CP-1,75
g	2,55				Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 34l, podsz.: 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	um um duże	13 20 13	14 19 15	I I II	11	131 46 34 ---	335 115 85 ---	17,8 3,2 3,4 ---	24,4 9,6	TW-2,55
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	8 9 9	9 11	I II	11	73 40 ---	65 35 ---	8,9 2,4 ---	11,3 12,6	TW-0,90
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	5 7 2	I II II	21				3,6 0,5 ---	4,1 4,9	CP-0,83
j	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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 ---	0,2 0,3	PIEL-0,59
							PRZES	SO	132			35	25		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Łabiszyna Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (0009) RP: LINIE														
	21,33 4,87 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. Obórzna (0009) = 4,95 Gmina Łabiszyna 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, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Md 62l, podsz.: 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	prz prz um	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. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 45l, podsz.: 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	um um prz	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, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. pas., podsz.: jał, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um prz	16 15	15 16	I II	11	217 17 --- 234	875 70 --- 945	41,0 2,4 --- 43,4 10,7	TW-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	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. zar.m, śmł.pog, tnk.spe, D. podszyt.: 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. mjs Św 50l, podszyt.: jał, św, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	14 14	15 16	I II	11	206 17 ---	195 15 ---	8,8 0,5 ---	TP-0,95
~a			0,17		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (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. Drogostaw (0006) = 21,19 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 21,19 Powiat nakielski (10) = 22,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5191	196,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					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	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. 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	um um duże	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. mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, św, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	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. mjs Md 66l, podsz.: czm.p, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	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. 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	um um duże	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. Drogostaw (0006) = 23,11 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 23,11 Powiat nakielski (10) = 23,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8300	165,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pods.: czm.p, jał, św na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	prz prz um	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. mjs Brz, Św 56l, pods.: czm.p, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	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. mjs Brz 46l, pods.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	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. mjs Brz 34l, pods.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	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. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	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. mjs Św, Brz 56l, pods.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	20	I	11	313	300	8,0 8,3	TP-0,96
h	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. mjs Brz 46l, pods.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	19	I	11	251	470	16,1 8,6	TP-1,87
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	24,75		0,65		= 25,40												7860	210,4	
	24,75		0,65		= 25,40 Obr. ew. Drogostaw (0006)														
	24,75		0,65		= 25,40 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	24,75		0,65		= 25,40 Powiat nakielski (10)														
	24,75		0,65		= 25,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Drogostaw (0006) Leśnictwo - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md 71l, podsz.: czm.p, jał, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71 0,9	um um duże	26 23	I I	3 3	335	1630	32,5 6,7	TP-4,87			
b	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 58l, podsz.: czm.p, jał, bk, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS BK	58 5 0,1	um um duże	22 20	I I	11 22	294	2700	68,9 7,5	TP-9,18			
c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	44 1,0	um um duże	17 17	I I	12	260	1060	38,5 9,5	TP-4,07			
d	1,40				Obr. ew. Mąkoszyn (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	74 0,9	prz prz um	31 27	IA IA	3 3	411	575	10,3 7,4	BRAK WSK-1,40			
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,8 um um duże	9 10 10 7	10 12 I I	IA I I	21	88 13 4 ---	80 10 5 ---	8,7 0,8 1,0 ---	TW-0,93		
																105	95	10,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	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. 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	um um duże	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. zmiesz. wkęp, mjs Md 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	1,0	um um duże	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. 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	um um duże		4 5 3	I II II	21			15,8 1,0 0,4 ---	CP-3,16
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. 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	um um duże	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	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					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)														
a	3,20				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. 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	um um duże	10 10	9 11	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. 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	um um duże	7	5 8 4	I I I	21		20	20	3,5 2,1 0,2 --- 5,8 6,3	CP-0,92
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. zmiesz. wkęp., podsz.: 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	um um duże	7	5 8 3	I I III	21		5	15	13,6 1,6 --- 15,2 5,6	CP-2,72
							PRZES SO SO	128 60			38 28	24 20		3 3		33 44 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, 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				0,7 --- 0,7 0,3	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. 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 kępą 0,28 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 0,36 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 60	0,9	prz prz um	34 26	27 23	IA I	3 3	287 91 --- 378	635 200 --- 835	11,3 4,9 --- 16,2 7,3	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. mjs Brz 60l, Kl, Brz, Czir 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	um um duże	26	24	IA	12	360	3535	81,7 8,3	TP-9,82	
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. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	um um duże	9 10	8 10	I II	12	50 17 --- 67	35 10 --- 45	5,2 0,8 --- 6,0 9,0	TW-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
i	2,84				Obr. ew. Gąbin (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 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	um um duże	17 18	16 18	I I	12 12	197 20 ---	560 55 ---	23,3 1,8 ---	TP-2,84
j	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 20	16 18	I I	12 12	177 44 ---	855 215 ---	35,7 6,7 ---	TP-4,84
k				1,11	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ OL	25 35 35			25 21 20	12 15 14		4 4 4		5 5 1 ---		
l	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 36l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	12	265	840	38,4 12,1	TW-3,17
m	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> 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	um um duże	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
n	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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	luź	46	28	II	3	357	245	1,9 2,8	BRAK WSK-0,68
~a			0,15		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
~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					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)														
a	3,35				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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	um um duże	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. mjs Brz 75l, So 55l, podsz.: czm.p, jał, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	28	24	I	3	344	1155	21,6 6,4	TP-3,36	
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. mjs Ak, Gr 62l, podsz.: 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	um um duże	26	22	I	12	307	690	16,2 7,2	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	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. zmiesz. wkęp, mjs Md, Wb 35l, Db, Kl, Św 25l, Md 50l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	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. mjs Brz 62l, podsz.: 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	um um duże	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. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	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 (W-Ps VI) PS (Ł V) PS (Ps V), Info: Ps V		ZADRZEW	LP BRZ OS	50 35 35			34 16 28	10 13 17		4 4 3		3 4 2 ---	9	
j				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ WB	35 50			16 56	12 10		4 3		1 1 ---	2	
							ZAKRZEW	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 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. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podsz.: 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	um um duże	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. podsz.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	71 5	0,7 1,0	prz prz luź	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. zmiesz. wkęp, mjs Wb 70l, Os, Ol, Tp, Ak 55l, Ak 25l, podsz.: 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	um um duże	24 25	22 22	IA I	12	246 47 ---	795 150 ---	20,4 2,9 ---	TP-3,23
o				1,52	RP. R (R V) R (Ls ), Info: R V		ZADRZEW	BRZ DB OL	40 55 20			23 26 10	15 14 10		4 4 4		6 1 1 ---	8	
p				4,11	RP. R (Ls ) R (R VI), Info: R VI		ZADRZEW	LP	50			33	10		4		4		
r			0,59		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo GĄBIN														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 s  t w ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl///pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 28l, <b>Info:</b> Pl. choink./R VI	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	0,8	um um duże	10	10	I	22	79	40	5,9 11,6	TW-0,51
			0,28		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>C.</b> msc post		ZADRZEW	AK	45			15	13		4		2		
				0,07	<b>RP:</b> PS-ROWY (Ł V) PS-ROWY (W-Ps VI)  Obr. ew. Mąkoszyn (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
			0,23		Obr. ew. Gąbin (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
			0,10		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) <b>RP:</b> LINIE														
			0,25		Obr. ew. Gąbin (0007) <b>RP:</b> LINIE														
			0,14		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) <b>RP:</b> L ENERG														
			0,25		Obr. ew. Gąbin (0007) <b>RP:</b> L ENERG														
			0,11		Obr. ew. Mąkoszyn (0016) <b>RP:</b> L ENERG														
	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 10,04 10,04 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kkrajna 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. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	8 11 5 10 5	8 11 5 10 5	I I I I II	12	30 20 10 ---	60 40 20 ---	6,1 3,3 2,2 0,2 ---	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. zmiesz. dkęp, pjd BK, Św, Jw, Md 8l, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 129l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	peł duże	2 1 3	I II II	12				1,1 ---	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. podsz.: czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	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. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	203 37 ---	290 55 ---	13,9 2,0 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h				0,19	RP. S-R (S-R V), Info: S/R-V		ZADRZEW (w cz. C)	MD	30			21	12		4			1	
i				0,75	RP. R (R VI), Info: R-VI														
j				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 ---	
k				0,13	RP. R (R VI), Info: R-VI														
l				0,12	RP. S-R (S-R VI), Info: S/R-VI														
m				1,22	RP. R (R V), Info: R-V														
n				0,18	RP. Ł (Ł V), Info: Ł-V														
o	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Lp 23l, podsz.: 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	peł duże	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, mjs Db 12l, podsz.: czm.p, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW	12 12 12 12	0,9	peł duże		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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz 49l, podsz.: czm.p, jał na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	49 76	0,8	um um duże		23 34	21 27	IA IA	12	178 162 ---	215 200 ---	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. 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	peł duże		6 8 4 10	I II II I	12	10 ---	30 ---	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. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz		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. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	prz prz um		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50	0,9	um um duże	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. mjs Brz 63l, podszyt.: czm.p, jał na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BRZ		63 110 110	0,9	um um duże	25 38 41	22 22 23	I 3 3	12	319 6 8 ---	495 14 ---	11,4 7,4 ---	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. mjs Brz 76l, podszyt.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	prz prz luź	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. mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	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														
	26,20		0,99	0,40	= 27,59														
	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)														
																7081	187.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					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	14,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	25	22	I	12	289	4045	91,6 6,5	TP-14,00
b	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	17 17	1,0	peł duże	9	6 9	I I	12	25	10	2,2 1,1 --- 3,3 6,6	TW-0,50
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,9	um um duże	23	20	I	12	279	540	16,6 8,6	TP-1,93
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 118l, Brz 76l, podsz.: czm.p, jał na 30%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,8	prz prz um	26	23	I	3	330	515	9,4 6,0	TP-1,56
f	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Ol.s 50l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um prz	25	22	I	12	307	2480	60,8 7,5	TP-8,08
g				0,30	<b>RP:</b> R (R IVA), <b>Info:</b> R-IVa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h				0,42	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. zmiesz. pas., podszyt: 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	um um duże	17 18	16 18	IA I	12	209 11 ---	420 20 ---	20,1 0,8 ---	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. mjs Brz 61l, podszyt: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	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. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 17l, podszyt: 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	peł duże		6 4 8 9	I II I I	11			8,6 0,2 1,8 2,3 ---	CP-1,97
							PRZES	SO BRZ	90 60			32 27	20 22		3 3		40 35 ---	75	
l	1,87				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. zmiesz. dkęp, mjs Brz 118l, podszyt: 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	prz prz um	28 28	23 23	I II	3 3	207 64 ---	385 120 ---	7,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,87
							PRZES	SO	180			72	25		3		3		
m	0,86				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. zmiesz. pas, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	peł duże	12 14	12 15	IA I	12	130 30 ---	110 25 ---	8,4 1,3 ---	TP-0,86
							PRZES	DB	75			80	19		3		2	9,7 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 n ~a ~b ~c	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich 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. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 49	0,8	um um prz	33 24	21 21	I IA	12	148 148 --- 296	75 75 --- 150	1,8 2,2 --- 4,0 7,8	BRAK WSK-0,51
	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	243.5	
199 a b	17,23 1,30				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, tnk.spe, C. porol, D. 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.  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. 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	SO	59	0,8	um um duże	23	21	I	12	297	5115	128,0 7,4	TP-17,23 CP-0,73
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 55	0,8	um um prz	21 24	19 22	IA IA	12	203 102 --- 305	265 135 --- 400	8,8 3,4 --- 12,2 9,4	TP-1,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.k, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/42709/05 , D. podsz.: brz, so, jał na 40%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	76	0,7	prz prz luź	32	26	I	2	246	810	8,4 2,5	IB-95%-3,30 ODN-ZRB-3,30
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. mjs So 45l, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	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. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 20	18 19	IA I	12	225 21 --- 246	180 15 --- 195	7,6 0,6 --- 8,2 10,2	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. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, bez.k, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	22	I	12	292	1030	25,2 7,2	TP-3,52
i				0,26	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: Ps-V		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL SO	20 10				12	10		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 j k ~a ~b				0,14 0,22 0,60 0,11	RP. PL CH-R (R VI), Info: R-VI RP. BAGNO (N ) Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: DROGI L Obr. ew. Mąkoszyn (0016) RP: DROGI L		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW.SR ŚW.D OL BRZ BEZ.C	12 13 55 55 0,2	0,9		24 31	20 21	4 4			60 3 63			
	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 0,62 0,62 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 a b	18,47			1,40	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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.c, Wb 63l, podsz.: 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. RP. R (R V) R (Ls ), Info: R-V	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63 0,9	0,9	um um prz	26 23 I 12	23 I 12	329	6075	140,2 7,6	TP-18,47 CP-0,22 CW-0,25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c				0,05	RP. R-ROWY (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	40 40			21 22	15 13		4 4		10 3 ---		
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. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	23	21	IA	12	360	415	13,0 11,3	TP-1,15
f				1,27	RP. R (W-R VI) R (R V) R (R VI), Info: R-VI														
g				1,07	RP. R (R V) R (W-R VI), Info: R-V														
h				1,18	RP. R (R V) R (W-R VI) R (R VI), Info: R-VI														
i	1,73				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. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.k na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	22	IA	12	305	530	17,6 10,2	TP-1,73
j	0,78				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. zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Db 80l, podsz.: czm.p, bez.k, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	62 92 62	0,7	um um prz	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
							PRZES	DB	130			102	27		3		7		
k	0,50				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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29	0,8	um um duże	15 17	14 16	IA I	12	95 55 ---	50 30 ---	3,1 1,3 ---	TW-0,50 CW-0,06
																150	80	4,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Wąsosz (0034) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	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	= 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)												7292 (13)	179.1	
201 a				0,24	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) 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, śmi.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. 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	peł duże		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	11,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Ol, Os, Md, Db 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj 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	um um prz	26	22	I	12	287	3280	83,7 7,3	TP-11,42
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 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	prz prz um	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) R (N ), Info: R-V		ZADRZEW	OL	45			18	16		4		2		
i				0,10	RP. R (R V), Info: R-V														
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. 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	peł duże	18 15	19 16	I IA	12	134 40 174	275 80 355	13,6 5,7 19,3 9,5	TW-2,04
l				0,69	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm.p, jrjz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	70 60 110	0,7	prz prz luź	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
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. mjs Ak 48l, pods.: czm.p, bez.k na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	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. mjs Brz 87l, pods.: czm.p, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz luź	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. mjs Brz, Db 72l, pods.: czm.p, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	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. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Lp 87l, Db 55l, pods.: czm.p, jał, glg, bez.k, bez.c, śng.b na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	87 87 55	0,7	prz prz luź	33 28 24	20 22 21	III III II	3 3 4	105 53 37 ---	45 20 15 ---	0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, bez.k na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	28 32	21 22	I II	12	249 10 ---	65 5 ---	1,5 ---	BRAK WSK-0,27
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. zmiesz. kęp, mjs Db, So 60l, Db 35l, podszyt.: 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	um um duże	14 14	14 14	IA I	13	149 15 ---	105 10 ---	7,9 0,6 ---	TW-0,71
x	0,95				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. mjs Brz 60l, podszyt.: 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	um um prz	31	22	I	12	208	200	4,8 5,1	TP-0,95 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. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, referenc, D. mjs Db 90l, So, Brz, Db 70l, Kl.p 50l, podszyt.: czm.p, kl.p, bez.c na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	KL.P	70	0,9	prz prz um	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			0,19		Obr. ew. Wąsosz (0034) RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	24,50 3,06 21,44 24,50 24,50	7,63 7,63 7,63 7,63	0,45 0,19 0,26 0,45 0,45	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)												7498 (3)	174.9	
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. 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	um um prz	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. mjs Brz, Os, Jw 47l, podsz.: czm.p, db, jw, 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 PRZES	SO DB	47 110	0,9	um um duże	22 65	21 23	IA 3	12	315 4	1290	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. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. 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	um um prz	25 29	20 21	I II	13	168 30 ---	75 15 ---	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. mjs So 65l	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podszt.: bez.c, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 65	0,9	um um duże	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. zmiesz. pas, mjs Db 40l, Db, Js, Ak 27l, podszt.: czm.p, db, śł.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	um um duże	12 17	13 17	IA I	23	130 25 ---	355 70 ---	26,6 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. 91E0(b), 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, C. referenc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wb, Os 80l, podszt.: bez.c, prz.c, ol, trz, śł.t, glg 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	um um prz	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. 91E0(b), 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. referenc, D. mjs Brz 90l, Ol, Os 50l, podszt.: bez.c, gb, ol, glg, jrz na 100%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,1	prz prz um	34	23	III	3	410	825	9,7 4,8	BRAK WSK-2,01
~a			0,02		Obr. ew. Kowalewo (0013) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A																			
	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)												5374	129,8	
202					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (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. 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	um um prz	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. 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	peł duże	8	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. 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	um um duże	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. mjs Św 31l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		35 35	0,9	um um duże	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. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		50 60	0,8	um um prz	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. mjs Brz, Ak, Db 67I, pods.: czm.p, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		67 110	0,9	prz prz um	24 80	22 21	I 3	12	339 4	965	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. mjs Brz 54I, pods.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um prz	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. mjs Brz, So 60I, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um prz	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. zmiesz. kęp, pjd Db 15I, Brz 8I, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		7 9	0,9	um um duże		1 1	II III	11				CP-0,64
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202																				
	25,66		0,46		= 26,12												7129	218.1		
	25,66		0,46		= 26,12 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001)															
	25,66		0,46		= 26,12 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)															
	25,66		0,46		= 26,12 Powiat żniński (19)															
	25,66		0,46		= 26,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
203					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	2,18				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. mjs Brz 59l, podsz.: św, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	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. mjs Brz 47l, So, Brz 37l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	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. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: 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	peł duże		2 6 3	II III III	11				0,8 0,7 ---	CP-4,35
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. podsz.: czm.p, jrj na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	32	21	I	12	249	35	0,9 6,0	TP-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
~a			0,06		Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
	18,18 0,15 18,03 18,18 18,18 18,18		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ptp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	20	I	12	322	535	14,3 8,6	TP-1,66
b	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ptp/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34	1,1	um um duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	34	26	I	3	394	655	11,8 7,1	BRAK WSK-1,66
d	0,47				Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 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	prz prz luź	28	22	I	12	269	125	2,6 5,5	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	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. zmiesz. dkep,, 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	peł duże	8 9 12	8 10 12	I I I	12	45 10 10 ---	55 10 10 75	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. zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł duże	8	7 9	II III	12	15	30	5,3 2,0 ---	TW-1,96
b	1,11				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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12	1,0	peł duże	4 7 3	II I III	11				2,6 0,9 ---	CP-1,11
																		3,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	9,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Brz 126l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, brz na 100%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	117 55	0,9 0,3	prz prz luź	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
g	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 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	peł duże		3 3 5	II II II	21			6,3 0,3 0,7 --- 7,3 2,8	CP-2,61
							PRZES	SO	99			30	23		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 h	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Rdb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: św, czm.p, bk na 80%, <b>Info:</b> 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	99 22	1,0 0,2	prz prz luź	32 24	24 2	II 22	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 90%, <b>Info:</b> 15% BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	1,0	prz prz luź	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		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> 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		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					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	2,90				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. mjs Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	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, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		36 36	1,1	um um duże	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. zmiesz. kęp., podsz.: 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	peł duże		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. podsz.: czm.p, św, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 106l. 1 szt.	SO	PRZES SO		106			33	24		3		60		ODN-ZRB-3,53 PIEL-3,53
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. mjs So 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		106	1,0	prz prz luź	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. podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	23	20	II	12	239	430	10,2 5,7	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 h  ~a ~b	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. mjs Brz 103l, Św 65l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	27	22	II	3	294	470	7,9 4,9	BRAK WSK-1,60
	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  b  c	1,00  0,66  1,49				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 pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 53l. 1 szt.  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. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 40% BMśw  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. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże	12 13	12 13	I II	12	115 15 ---	115 15 ---	8,7 0,8 ---	TW-1,00
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 53	0,9	um um prz	18 23	17 20	I I	12	203 51 ---	135 35 ---	4,6 1,0 ---	TP-0,66
						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	29 38 38	0,9	um um duże	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
																165	240	13,3 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	9,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 17l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	23	18	I	12	294	2885	96,3 9,8	TP-9,82
f	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	16	IA	12	267	855	37,5 11,7	TP-3,20
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ptp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	282	585	8,5 4,1	BRAK WSK-2,08
h	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ptp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 64l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	339	1255	28,4 7,7	TP-3,70
i	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 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	um um duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Db, Brz 50l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	28	23	II	3	258	425	7,3 4,4	BRAK WSK-1,65
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	31,05		0,97		= 32,02												7900	286.4	
	31,05		0,97		= 32,02 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	31,05		0,97		= 32,02 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	31,05		0,97		= 32,02 Powiat żniński (19)														
	31,05		0,97		= 32,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
208					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	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. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, jał, św na 70%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,9	prz prz luź	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. mjs Św 66l, podsz.: czm.p, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	0,9	um um duże	27	25	IA	12	399	395	8,1 8,2	TP-0,99
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. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, św, db na 70%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	92 140	0,9	prz prz luź	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. mjs So 140l, podsz.: czm.p, św, jał na 70%, Info: 50% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,9	prz prz luź	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. podsz.: czm.p, św, jał na 80%, Info: 40% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,8	prz prz luź	31	25	II	2	282	585	8,4 4,1	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	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. 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	um um duże	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. mjs Brz, Św 49l, podszyt.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	16	II	12	228	215	7,4 7,8	TP-0,95
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. mjs Brz 49l, podszyt.: św, czm.p na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	16	II	12	223	725	24,8 7,6	TP-3,26
k	5,06				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. mjs Brz 39l, podszyt.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	16	16	I	12	230	1165	50,3 9,9	TP-5,06
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	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	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					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	10,07				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. podsz.: czm.p, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 29l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	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. zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		23 23 23	1,0	peł duże	10 10 6	9 10 6	I II III	12	75 10 ---	230 30 260	27,5 2,0 0,3 ---	TW-3,08
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. 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	peł duże	8	6 8	I II	12	15	35	11,4 3,2 ---	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. podsz.: czm.p, jał na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	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. podsz.: jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	18	17	I	13	249	595	21,0 8,8	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 33l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	11 12 12 13	II III	12	123 11 ---	685 60 ---	44,6 2,5 ---		TW-5,56
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: 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	peł duże	2 4	II II	12			0,8 ---		CP-1,46
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L							32	23	3		40	0,8 0,5		
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, db na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	31 25	I	3	423	1165	18,6 6,7		TP-2,76
b	17,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 33l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24 23	I	11	339	5945	137,1 7,8		TP-17,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 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. mjs Św 35l, pods.: czm.p, jał, św, db na 70%, 1-w cz. NE remiza 0,07 ha 1 szt., Info: w cz. SE na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	22	II	3	349	2395	38,8 5,7	TP-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, pln.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rzęd., pods.: 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	peł duże	7	6 8	IA II	31	25	45	12,0 4,8 --- 16,8 8,9	CP-1,89
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, pods.: 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	peł duże	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, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: 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		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 żniński (19) = 32,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9642	211.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					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	1,96				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. mjs Św 76l, Św 46l, pods.: czm.p, jał, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	23	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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 44l, Św 34l, pods.: czm.p, jał, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	22	I	11	349	3425	77,5 7,9	TP-9,81
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. mjs Św 89l, Św 39l, pods.: czm.p, brz, jał, db, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	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. mjs Brz 25l, pods.: czm.p, jał, db na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	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. mjs Św, Brz 64l, Św 34l, pods.: czm.p, jał, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	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. zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, św, jał na 10%  RP: DROGI L, Info: asfalt  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł duże	9 11	10 13	I I	21	119 40 ---	185 60 ---	17,8 3,5 ---	17,8 3,5 ---	17,8 3,5 ---	TW-1,55
	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 zniński (19) = 32,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10365	231.9		
212 a b c	4,50 6,35 3,21				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)  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. mjs Św 36l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db na 80%  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. mjs Db 103l, Brz 63l, Św 33l, podsz.: czm.p, jał, db, św na 100%, Info: w cz. NW na 25% BMśw  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. mjs Św 80l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	76 63 110	0,9 0,9 0,9	prz prz um  um um prz  prz prz luź	30 24 34	24 23 25	I I II	3 11 3	379 339 335	1705 2155 1075	31,3 7,0 49,7 7,8 11,7 3,6	31,3 7,0 49,7 7,8 11,7 3,6	31,3 7,0 49,7 7,8 11,7 3,6	TP-4,50 TP-6,35 IIIA-30%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Db 28l, podsz.: czm.p, jał, so, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz luź	32	24	II	3	354	425	6,6 5,5	TP-1,20
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	peł duże	6 10 3 6	I I III III	21				7,8 4,7 0,2 0,4 --- 13,1 6,3	TW-2,07
g	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ptp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 2 BRZ	10 10 10 10	1,0	peł duże	3 2 6 6	I III I I	12				2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,57
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał, db na 70%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	29	23	I	3	374	910	17,5 7,2	TP-2,43
i	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 76l, Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	31	23	I	3	341	65	1,2 6,3	TP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 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, podsz.: 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. mjs Św 80l, Jw 45l, Św 30l, podsz.: czm, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	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. podsz.: czm.p, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	30	22	II	3	271	365	7,2 5,4	TP-1,34
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: asfalt														
~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 a	5,25				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	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	peł duże	9 12 7	10 13 7	IA I III	31	139 20 7 --- 166	730 105 35 --- 870	77,9 6,6 0,5 --- 85,0 16,2	TW-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um duże		2 1 5 5	II III II I	13				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,14
c	23,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So, Św 55l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, jał, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	115 30	1,0 0,3	prz prz um	34 8	26 8	II 13	3	379	9025	90,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,99 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00	
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> asfalt															
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE															
	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 a	4,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 6	II II	31			12,7 2,9 --- 15,6 3,3	CP-4,71	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, 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.		PRZES	SO ŚW	112 52			38 15	23 18	2 4		145 1 --- 146				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		4,67			RP: ZRAB, 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: 20% BMśw	SO	PRZES	SO ŚW	110 50			38 16	25 15		2 4		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. mjs Św 70l, Św 50l, So, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, brz, jał na 70%, Info: na 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz luź	38	25	II	2	340	7600	82,7 3,7	Dziąka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Dziąka 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. podsz.: czm.p, so, jał na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz luź	39	24	II	2	301	255	2,8 3,3	BRAK WSK-0,85
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, pln.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jał, so na 70%	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	0,8	um um duże	14 11	15 12	II II	12	126 11 --- 137	95 10 --- 105	3,6 0,5 --- 4,1 5,4	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					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	0,70				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, trawy, D. mjs So 35l, pods.: czm.p, jał na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		35	1,1	um um duże	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. zmiesz. pas, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, jrjz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		35 35	1,2	peł duże	15 16	16 16	IA I	21	245 46 --- 291	720 135 --- 855	34,4 11,9 --- 46,3 15,7	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, plp//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Cz.m.p 35l, pods.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		35 35	1,2	peł duże	15 16	56 16	IA I	21	245 46 --- 291	275 50 --- 325	13,1 4,5 --- 17,6 15,7	TW-1,12
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. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, pods.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		15 15	1,0	peł duże	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. zmiesz. rzęd, 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	um um duże		1 3	II II	13		70	1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,75
							PRZES	SO	110			39	23		2		40		
							PRZES	SO	112			39	24		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 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. mjs Św, So 57l, Św, So, Brz 42l, Św, So, Brz 32l, podsz.: so, czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz luź	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. mjs Św 77l, Św, So 57l, So, Św, Brz 32l, podsz.: czm.p, so, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	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. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, so, jał na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,9	um um duże	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. zmiesz. rząd, mjs Db 15l, podsz.: 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	peł duże	5 7	I II	41				12,2 1,5 ---	CP-2,44
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. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,3	peł duże	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. zmiesz. rząd., podsz.: 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	peł duże	8 10	9 11	IA I	41	80 10 ---	320 40 ---	50,4 3,0 ---	TW-3,99
							PRZES	SO	130			42	24		2		25		
							DRZEW	SO	27			10	11	I	31	126	190	15,5	
							DRZEW	SO	27			14	14	I	31	66	100	5,2	
															---	---	---		
															192	290	20,7 13,7		
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 10	9 11	IA I	41	80 10 ---	320 40 ---	50,4 3,0 ---	
							PRZES	SO	130			40	25		3		25		
								ŚW	40			10	10		4		1		
																---	---		
																90	360	53,4 13,4	
																	26		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m  ~a  ~b	6,96		0,69  0,26		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. mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, jał, św, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 55l. 1 szt.  RP: DROGI L, Info: asfalt  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	36	24	II	2	333	2320	29,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,25 ODN-ZRB-3,25	
	36,63 36,63 36,63 36,63		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		
216  a  b  c	1,60  3,06  8,36				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)  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. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol.s, Śl.a 18l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 20%, Info: w cz. N na 25% BMśw  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. zmiesz. rząd, 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.  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. mjs Św, Brz, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18	1,0	peł duże	7 9	8 10	IA I	41 13	45 20 --- 65	70 30 --- 100	11,6 2,7 --- 14,3 8,9	TW-1,60		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	1,0	um um prz	1 3	I I	13							CP-3,06
						100/100 SO (zg)	PRZES SO	118			39	24		2		70				
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	117	1,0	prz prz luź	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Św 64l, Bk, Św 44l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	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. zmiesz. rząd, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, brz, so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,2	peł duże	15 17	16 17	IA I	21	228 46 ---	1265 255 ---	66,4 10,4 ---	TW-5,55
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. zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł duże	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. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 20l, podsz.: czm.p, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	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. zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Ol.s 17l, podsz.: 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	peł duże	7 7	7 8	IA II	41	35 15 ---	110 45 ---	22,7 4,4 ---	TW-3,13
							PRZES	SO ŚW	102 52			38 14	24 13		3 4		20 1 ---	8,7 21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 j	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 100l. Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	1,0	um um duże		2 4	I II	13			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,14
k	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100 50	0,9	prz prz um	37 16	25 15	II	2	333	555	7,0 4,2	IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66
l	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	prz prz um	23	23	I	11	349	210	4,7 7,8	TP-0,60
m	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 70l, Bk, Św 55l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 100%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,9	prz prz um	38	27	I	3	394	1080	13,9 5,1	IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74
n	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pjp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 64l, Św 34l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	24	23	I	11	349	260	5,9 7,9	TP-0,75
~a			1,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> asfalt														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	37,63 37,63 37,63 37,63 37,63		1,24 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		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					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	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	29	26	I	3	426	950	15,6 7,0	TP-2,23
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. mjs Św 50l, podsz.: czm.p, jał, św, so na 60%, Info: 5% Bśw	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	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. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: 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	um um duże		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. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 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	um um duże		2 4	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,89
							PRZES	SO ŚW	107 40			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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	9,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 107l, Św 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	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
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> 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 - Gąbin (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> 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	um um duże	14 17	14 17	IA I	11	187 15 ---	1130 90 ---	62,4 3,8 ---	TP-6,04
b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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	um um duże	10 10	8 11	II II	21	50 8 ---	200 30 ---	28,0 2,0 ---	TW-4,04
							PRZES	ŚW	90			46	21	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	um um duże		6 4 8	I II II	21			22,1 0,5 1,3 --- 23,9 5,4	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, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. 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	um um duże		2 4 1	I II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,86
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. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, podsz.: 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	um um duże		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. mszc, 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				34 19	25 8	3 4		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. podsz.: czm.p, jał na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~b			0,22		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					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	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 24l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	0,8	um um duże	8 10	8 11	II II	21	38 29 ---	130 100 ---	18,3 6,1 ---		TW-3,47
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. 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	um um duże		6 4 8	I II II	21			16,7 0,4 1,6 ---		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. 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	um um duże	23 29	21 25	I II	11	294 33 ---	1290 145 ---	32,2 2,1 ---		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. 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	um um duże		3 4 2	I II II	12			1,2 ---		CP-3,82
							PRZES	SO	107			30	24		3		96	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		3,97			RP: ZRAŁ, 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. podszt.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 30% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	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. podszt.: czm.p, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	21	II	11	298	240	5,4 6,7	TP-0,81
i	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. podszt.: czm.p, jał, św na 100%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,1	prz prz um	35	26	II	3	408	280	2,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,28 ODN-ZRB-0,28
~a			1,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	31,77 31,77 31,77 31,77	3,97 3,97 3,97 3,97	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	3,02				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	9 SO 1 SO	90 127	1,0	prz prz um	32 37	22 26	II II	3 3	335 41 ---	1010 125 ---	15,1 1,0 ---	IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02
					D. 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.											376	1135	16,1 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	8,88					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. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	23	21	II	11	307	2725	57,5 6,5	TP-8,88
c				0,77	RP. BAGNO (N ) BAGNO (Ls ), Info: 0,33 ha użyt.k. jako PŁ		ZADRZEW	BRZ	40			19	13		4		6			
d	8,85				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. mjs Brz, Św, Md 53l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	11	303	2680	76,6 8,7	TP-8,85	
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Św 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	19 19 19	1,0	um um duże	8 10 5	8 10 5	I I II	21	55 20 ---	195 70 ---	15,7 5,7 ---	TW-3,58	
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. naga, U. 30% zwierz, D. 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	um um duże		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, GI. 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			1,6 ---	PIEL-3,81	
							PRZES	SO	107			33	24		3		71		15,1 5,4	
							PRZES	SO	129			38	24		3		83		1,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 i	4,00				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. pods.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 50% Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	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, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, jał, św na 90%, Info: 30% Bśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	127 107	1,0	prz prz um	38 34	24 24	III II	3 3	184 153 ---	250 210 ---	2,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,37
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. mjs Brz 74l, pods.: czm.p, jał, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	prz prz um	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. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	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 zniński (19) = 39,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9399 (6)	220	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					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	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	1,0	um um duże	8 9	8 10 8	I II II	11	54 8	280 40	37,8 2,8 0,6 ---	TW-5,17	
b	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15	1,0	um um duże	5 7	5 7 4	I II II	21	5	20	20,2 2,2 0,5 ---	CP-4,03	
c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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	um um duże	2 2 4	2 2 4	I II II	12			1,2 ---	CP-4,07	
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: jał, czm.p, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	119	1,0	prz prz um	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Db 80l, podszt.: jał, czm.p, so na 70%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	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. 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	prz prz um	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. 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	um um duże	14 16	15 17	I I	11	187 20 207	1325 140 1465	67,5 5,3 72,8 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					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	0,22				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, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	um um duże	8 7	8 9	I II	11	45 25 70	10 5 15	1,8 0,4 2,2 10,0	TW-0,22
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. mjs Brz 38l, podszt.: jał, św, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	15	I	12	226	855	38,4 10,1	TW-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	0,7	um um duże	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	0,7	um um duże	12 13	12 13	I II	11	113 8 ---	480 35 ---	31,9 1,6 ---	TW-4,26	
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	um um duże	11 10	10 11	I II	21	71 17 ---	170 40 ---	18,0 2,5 ---	TW-2,38	
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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	um um duże	8 8	8 9 4	I II II	21	65 10 ---	160 25 ---	12,5 2,0 0,3 ---	TW-2,49	
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	um um duże	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. pas, mjs Św, Md, Jw 18l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18	1,0	um um duże	7 7	6 8 5	II II II	21	25 5	95 20	10,1 1,6 0,5	TW-3,76
j	2,54				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. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	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. mjs Brz 88l, podszt.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	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. 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	um um duże		3 5 2	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,85
m	1,33				Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (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. podszt.: jał, so, bk, św na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	33	26	II	3	357	475	5,0 3,8	IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, jał, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,8	um um duże	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. mjs Brz 88l, Św 25l, podsz.: jał, św, so na 40%, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	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, tk.spe, U. 20% zwierz, C. so, upr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	0,8	um um duże	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. Gażyn (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														
~d			0,16		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gażyn (0007) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~f			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
~g			0,45		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> LINIE														
~h			0,08		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> 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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. pas., pods.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 14	13 14	I II	21		187 15 ---	195 15 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,03
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29	0,8	um um duże	13 11	12 13	I II	11		83 33 ---	135 55 ---	9,6 2,6 ---	TW-1,63
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	I II	21		---	---	3,6 0,4 ---	CP-0,71
																		4,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	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. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 7I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	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. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,7	um um duże	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. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	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. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	I II	21			1,8 0,2 ---	CP-0,36	
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. mjs Brz, Św 35I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um duże	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. zmiesz. pas, mjs Św 29I	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	um um duże	12 14	12 15	I I	11	100 13 ---	190 25 ---	13,4 1,2 ---	TW-1,89	
															113	215	14,6 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Kl 20l, pods.: brz, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	20 20	0,9	um um duże	10	8 5	I III	21	40	50	9,3 0,4 --- 9,7 7,8	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. 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	um um duże		4 2 7	I III II	21			1,8 0,4 --- 2,2 3,8	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. pods.: jał, bk, brz, so na 30%, 1-gnia 0,57 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	108	0,7	prz prz luź	32	26	II	2	272	605	6,8 3,1	ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57
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. mjs Brz 70l, BK, Brz 30l, pods.: jał, czm.p, bk, brz, so na 40%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	32	26	II	2	398	1005	11,3 4,5	IIIA-30%-2,53 ODN-ZŁOŻ-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, orl.pos, U. 20% zwierz, C. so, D. zmiesz. wkęp., pods.: św, czm.p na 30%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	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
																226	130	7,5 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r	11,85				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. sc, D. 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	prz prz um	36	26	II	2	398	4715	52,9 4,5	BRAK WSK-11,85
s	2,22				Strefa ochrony całorocznej 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. 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	um um duże	15 19	16 19	I I	13	226 20 --- 246	500 45 --- 545	34,1 1,4 --- 35,5 16,0	BRAK WSK-2,22
t	3,85				Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórzna (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. 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	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	197 20 --- 217	760 75 --- 835	39,8 3,1 --- 42,9 11,1	TP-3,85
~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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
~f			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		
224					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	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. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	um um duże	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. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um duże		4 3 6	I II II	21			10,5 0,3 0,6 ---	CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6	um um duże		1 2	I II	11				0,9 --- 0,9 0,6	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	PRZES	SO	122			37	26		3		41		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. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	20 20	1,0 20	um um duże		10 5	9 III	IA 21		55	60	9,1 0,4 --- 9,5 9,0	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. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	1,0 12	um um duże		4 6 7	I II I	21			67	4,6 0,6 1,2 --- 6,4 6,1	CP-1,05
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. zmiesz. wkęp,, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	6 6 6	1,0 6	um um duże		1 2 1	I II II	11			3	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			44	28		3		70		ODN-ZRB-1,50 PIEL-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
j	3,30				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Md, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, jał na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	13	275 25 ---	910 80 ---	35,6 2,6 ---	TP-3,30
k	0,76				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	13 13	0,9	um um duże		3 3	II II	11			0,7 ---	CP-0,76
l	1,89				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> so, <b>D.</b> 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	prz prz luź	42	31	I	3	282	535	5,0 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,65
m	12,46				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> sc, <b>D.</b> 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 bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	36	28	I	3	469	5845	66,6 5,3	BRAK WSK-12,46

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
n	2,25				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> 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 tow 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	109  9	0,6  0,3	prz prz luź	35  28	28  3	I  I	3  11	272  610	7,0 3,1	IIIAU-90%-2,25 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,67	
o	1,02				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db, Os 40l, podsz.: czm.p, św na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 2 SO 1 ŚW  DB	40 40 40  109	0,8  40  109	um um duże	18 18 18	19 17 18	I I I	13  3	128 49 20 --- 197	130 50 20 --- 200	4,1 2,1 1,4 --- 7,6 7,5	TP-1,02
p	3,73				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 45% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	109  9	0,7  0,3	prz prz luź	36  28	28  3	I  I	3  11	311  1160	13,2 3,5	IIIAU-90%-3,73 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,05	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so														
~c			0,05		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> sc														
~d			0,16		<b>RP:</b> 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
~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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Md 36l, pods.: czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	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, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. 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	um um duże	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		
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. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 30l, pods.: czm.p, gb, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	0,8	um um duże	15 15	15 14	I IA	12	117 38 ---	140 45 ---	6,5 2,8 ---	TW-1,21
							PRZES	DB	80			50	16		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 17	16 17	IA I	12	246 20 ---	595 50 ---	27,1 1,7 ---		TW-2,41
f	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Św, Lp 14l, podsz.: czm.p, jrj, 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., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 DB 1 BK	14 14 26 14	0,9	um um duże	5 4 8 4	I II III II	32	---	---	---	12,8 1,9 1,1 ---		CP-5,67
g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	42 30 30	1,0	um um duże	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	DB	122			64	26	3		46			
							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			
							PRZES	DB	90			49	15	3		2			
															85				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
h	3,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, C. so, D. 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	0,3 0,4 0,1 0,3	prz prz luź prz prz um	35 21 7	26 21 7	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. RDBr, pls//gc, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. 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 14	0,6 0,4	prz prz luź	37 2	28 1 2	I I I	3 11 2	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. RDBr, pls//gc, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/45536/06, D. 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	prz prz luź	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. RDBr, pls//gc, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. 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	luź	7 9 38 24	7 9 29 16	II I	11 3 3		126 40 166	1,1 0,4 1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
225 I	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Wz 97l, Gb 70l, Gb, Św 55l, Gb, Św 30l, podsz.: czm.p, gfg, 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	0,6	prz prz luż	36	29	I	3	263	1275	17,1 3,5	IIIAU-90%-4,84 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,58	
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L  Strefa ochrony okresowej															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE  Strefa ochrony okresowej															
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż., D. 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	um um duże	9 10 4 2	3 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. 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	um um duże	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. 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	um um duże	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 3 3 3 4	12		115 13 9 2 4 3 --- 146		
							PRZES	SO MD GB	128 128 50			43 45 27	28 28 17	3 3 3			181 4 3 --- 188		
							PRZES	SO BRZ	127 50			47 26	28 16	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl///pg, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> 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	um um duże	19 19	18 17	I IA	13	128 69 ---	170 90 ---	5,8 3,9 ---	TP-1,34	
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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	0,8			26 22 24 23	22 19 22 22	II 3 4 3 4	21		75 1 1 1 ---	78	CW-1,09
h	10,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Bk, Ol, Db 88l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, glg, 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., <b>Info:</b> 15% Lw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um		32	27	I	3	395	4035	61,6 6,0	IIIB-40%-10,22 ODN-ZŁOŻ-3,06
i	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Db 57l, Ol, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, glg 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	um um duże	22 19	19 16	III IV	4 4	152 47 ---	290 90 ---	5,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,90	
																199	380	7,3 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 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, jeź.spe, D. 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	prz prz um	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) 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. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. 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. 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	um um duże	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	um um duże	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 45l, podszt.: czm.p, głg, 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. 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	um um duże	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. mjs Brz, Md, Db 71l, Db 40l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, jał, głg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	26	IA	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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,9	um um prz	29 33	25 27	IA I	13	336 34 ---	2875 290 ---	63,7 5,9 ---	TP-8,55
					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. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 62l, Bk 40l, podszt.: 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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. jeź.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/3/38301/05 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. mjs Md 153l, Db, Brz 80l, Brz, Db, Św, So 50l, Brz, So 30l, podszyt.: 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	prz prz luź	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, jeź.spe, D. mjs Brz, Db, Św 46l, Db, Bk, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, glg, lsz na 70%, Info: 35% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	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. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 70l, podszyt.: czm.p, db, bk na 100%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	70 70	0,9	um um duże	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, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 67l, Brz, Db 48l, podszyt.: 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	um um duże	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
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. mjs Brz, Św 83l, Św 40l, Św 25l, podszyt.: czm.p, św, kru na 70%, Info: 45% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	27	I	3	385	1735	28,6 6,3	BRAK WSK-4,51



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, db, lsz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha OI,Brz 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,8	um um duże	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. Lów (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 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	prz prz luź	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														
~b			0,45		RP: LINIE														
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56												14986	350	
	41,70	0,08	0,62	2,16	= 44,56 Obr. ew. Gąbin (0007)												(1)		
	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)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, św na 50%	10077/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	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. mjs Brz 97l, Db 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	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. zmiesz. rząd, mjs Os 56l, podsz.: czm.p, św, db, bk, jał, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	um um duże	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. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, bk, kru, glg, lsz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um duże	31	26	I	11	430	720	14,2 8,5	TP-1,68
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. 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	prz prz um	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
																365	710	14,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 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. 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	um um duże	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. 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	um um duże	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. 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	um um duże	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. 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	um um prz	30 29	25 23	IA II	12	307 24 ---	1440 115 ---	29,1 2,8 ---	TP-4,69
k	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Db, Md, Św, OI 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	um um duże	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. mjs Gr 25l, podsz.: czm.p, glg, jw na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	25 80	0,8	um um duże	11 48	12 20	I	11 3	67 6	50 6	5,6 7,7	CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m  ~a ~b ~c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 100%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	24	20	I	13	208	110	3,3 6,2	BRAK WSK-0,53
	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		
230 a  b	1,86  6,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeżewo (0003) Leśnictwo - Łabiszyn (05)  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. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db, KI 70l, Db, Brz 50l, Db, KI 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db, jrz na 90%, 1-w cz. N od g cz 0,32 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 35% BMśw  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. mjs Db 140l, Brz, Db, Md, KI 55l, Db 40l, Db, KI, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrz na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 140 95	0,7	prz prz luź	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-0,19 PIEL-0,32
						100/100 DB-SO (zg)	PODS	BK	5	0,2					13	311	580	7,4 4,0	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	22	IA	11	305	2100	54,0 7,8	TP-6,88 PIEL-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Jw 34l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 80%, Info: w cz. W na 10% LMsw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	34 34 34	1,2	peł duże	15 15 17	16 16 17	IA I I	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. 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	prz prz luź	34	25	I	3	309	485	8,4 5,4	BRAK WSK-1,57
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.włś, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz 85l, Kl 60l, podsz.: czm.p, lsz, db, bez.c, jrż na 80%, Info: w cz. W na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 150	0,8	prz prz luź	36 56	25 26	I III	3 2	305 34 ---	620 70 ---	9,9 0,5 ---	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. mjs Brz, Db 65l, Kl 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, 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	prz prz luź	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, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. 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	prz prz luź	23	22	IA	22	305	75	2,0 8,0	BRAK WSK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 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. 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	prz prz luź	28	22	IA	22	266	60	1,6 7,0	PIEL-0,04
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. 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	prz prz luź	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 zniński (19) = 18,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5570	150,4		
231 a	8,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) 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, thk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, db, jrj, 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	um um duże	20	20	I	11	314	2665	74,4 8,8	TP-8,49 ODN-IIP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 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. zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 43l, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43	0,9	um um duże	18 17	19 18	IA II	13	182 76 ---	220 90 ---	7,8 2,6 ---	TP-1,21
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, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 36l, podsz.: 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	peł duże	14 15	16 16	IA II	21	285 17 ---	1005 60 ---	46,0 2,2 ---	TW-3,53
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: 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	peł duże		6 4 8 8	I III I I	31			8,5 2,2 2,1 ---	CP-1,94
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. mjs Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, db, jrj, czm na 80%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	38	25	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. mjs Db 24l, podsz.: czm.p, db, kl, jrj, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	23	22	I	11	349	230	5,2 7,9	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
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. zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	18 19	19 19	IA I	11	320 29 ---	590 55 ---	23,1 1,7 ---	TP-1,84
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,36		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
	19,61 8,07 11,54 19,61 19,61 19,61		0,58 0,36 0,22 0,58 0,58 0,58		= 20,19 = 8,43 Obr. ew. Obórznia (0009) = 11,76 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 20,19 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,19 Powiat żniński (19) = 20,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5767	183.6	
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, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	22	I	11	338	195	4,7 8,2	TP-0,57
b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db 144l, Brz, Db, Jw 84l, Tp 64l, Św, Db, Jw, Brz 54l, Św, Db, Jw, Brz 34l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz luź	39	25	I	3	334	2250	36,4 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. 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, podsz.: 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	prz prz um	36 37	26 26	I I	3 3	281 28 ---	1165 115 ---	20,0 1,1 ---	TP-4,14
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, podsz.: czm.p, jrj, kru na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK DB BRZ KL ŚW		5 5 140 70 70 50	1,0				II II	12 3 3 3 4		7 2 1 1 ---	11	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. mjs Db 127l, Brz, Db, Jw, Md, Ak 67l, Db, Brz, Ak 47l, Db, Bk, Brz 27l, podsz.: czm.p, db, jrj, 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	prz prz um	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. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 36l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		36 36	1,1	um um duże	18 18	19 19	IA I	12	251 57 ---	290 65 ---	13,3 2,9 ---	TW-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. zmiesz. wkęp, mjs Db, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	1,2	peł duże	18 18	19 19	IA I	11	263 63 ---	1300 310 ---	54,8 10,5 ---	TW-4,94
																308 355	355	16,2 14,0	
																326 1610	1610	65,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mfo złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Jw, Kl 28l, Św, Lp 13l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,19 ha So 183l. Db 113l. Db 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,13 ha So 183l. Db,Kl 113l. Jw 83l. Db 58l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,05 ha So 183l. Db 113l. Db 58l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 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	peł duże	13	6 8 4 8	IA 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmf.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So 35l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	23	IA	11	381	140	3,6 9,7	BRAK WSK-0,37
k				0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6430(c), <b>Info:</b> bagno z lustrem wodnym														
l				0,24	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6430(c), <b>Info:</b> 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	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Oczyszczyć														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	31,33		0,66	0,81	= 32,80												8586 (21)	241.9	
	31,33		0,66	0,81	= 32,80 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	31,33		0,66	0,81	= 32,80 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	31,33		0,66	0,81	= 32,80 Powiat żniński (19)														
	31,33		0,66	0,81	= 32,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. 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	prz prz um	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. mjs Db, Gb 126l, Jw 106l, Brz, Db, Ak, Kl 66l, Db, Ak, Kl, Jw, Brz 26l, podsz.: czm.p, ak, db, kl, jw, jrj 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: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	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. mjs Ak, Brz, Db, Jw, Kl, Wz 56l, Jw, Kl, Db, Lp 36l, podsz.: czm.p, ak, jw, kl, db na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	20	I	11	319	460	12,3 8,5	TP-1,44
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gl.s.jas, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. wkępa, 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	um um duże	17 26	18 21	II II	13	111 91 ---	165 135 ---	3,7 1,9 ---	TP-1,50
																202	300	5,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,01 0,02 0,02		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK											
	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 b c d	1,10  0,86 0,83		0,07		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) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Db, Kl 38l, Ak 28l, podszyt.: czm.p, jrj, kl, jw, ak, db na 80%, Info: w cz. SE na 30% LMśw  Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) RP: L ENERG  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. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db, ak, jrj, brz na 40%  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, śmi.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Cz.m.p 30l, podszyt.: czm.p, jrj, ak, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	prz prz um	31	24	I	11	320	350	7,4 6,7	TP-1,10	
						80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	30 30	1,4	um um duże	15 14	16 15	I IA	11	172 86 ---	150 75 ---	6,8 4,6 ---	11,4 13,3	TW-0,86
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	prz prz um	24	22	I	12	305	255	6,2 7,5	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, nwl.spe, trawy, D. pods.: czm.p na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ SO	8 58 58	0,9	um um duże		2 28 26	II 21 21	13 3 3			2,3 2,7 --- 6	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. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, db, brz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	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. mjs Db 95l, Kl 65l, Jw, Kl 40l	70/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	JW 6 JW 4 KL 5 JW 5 KL	65 8 3 3	0,3 0,5 0,2	luż	27	20	II	3 12 11	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 mjs Db 115l, IIP mjs Db, Kl 50l, Jw 30l, pods.: czm.p, ak, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR NAL	SO JW 7 JW 3 KL 8 JW 2 KL	115 50 8 8 3 3	0,7 0,4 0,3 0,2	prz prz luż prz prz um	38 16	26 17	II II	3 12 12 11	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 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. zmiesz. jdn, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. Jw 90l. Db,Jw 60l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	10 10 10 10	1,0	peł duże		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: ZRĄB, 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. podsz.: 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. mjs Db, Jw, Kl, Lp 115l, Jw, Kl, Św 95l, Kl, Jw, Ak 65l, Jw, Kl 50l, Kl, Jw, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, kl, jw, ak, jrz na 100%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	39	26	II	2	340	4565	45,9 3,4	Dziątka 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. mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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			0,61		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
	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, jez.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Śl.a 15l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 115l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Db 75l. Db 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 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	pet duże		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 kępa 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 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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	prz prz um	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. 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	prz prz um	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, plp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%, Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	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. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.bł, C. odrośl, D. 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	prz prz luź	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. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.pan, C. referenc, D. mjs Ol 50l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, głg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz luź	37	25	II	3	355	275	3,5 4,5	BRAK WSK-0,78
~a			0,40		RP: DROGI L														
~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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,08		0,76	0,49	= 24,33												6374	96.5	
	23,08		0,76	0,49	= 24,33 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	23,08		0,76	0,49	= 24,33 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	23,08		0,76	0,49	= 24,33 Powiat żniński (19)														
	23,08		0,76	0,49	= 24,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
236					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	2,16				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. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: 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	peł duże	7 8	7 9	II II	41	25 20 ---	55 45 ---	14,9 3,3 ---	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. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: 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	peł duże		6 4 8	IA II I	41			14,7 0,3 2,3 ---	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, podsz.: 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				I I III I	12			1,1 ---	1,1 0,4 ---	CW-2,75
							PRZES SO ŚW	120 55			38 16	26 15		3 4	35 1 ---	100 36	17,3 8,5	17,3 8,5	
							PRZES SO DB	120 120			43 40	26 17		2 3	70 4 ---	74	0,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Db 120l, Św, Db 60l, Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, jr, db, so na 100%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz luź	39	26	II	3	379	3045	28,3 3,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,62 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-30%-3,41 ODN-ZŁOŻ-1,02
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ptp//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol, Db 65l, Św, Brz, Db 50l, Św, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, db, kru, jr, na 90%, Info: 25% BMśw, 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	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.błt, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Czm, Czm.p 46l, podszt.: czm, czm.p, ol, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	76	0,7	prz prz luź	38	25	II	2	355	580	7,4 4,5	IIIB-40%-1,64 ODN-ZŁOŻ-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. mjs Brz, So 75l, Ol, So 50l, podszt.: czm.p, kru na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	prz prz um	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. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Czm 40l, podszt.: czm.p, ol, ol.s na 60%, Info: w cz. N na 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	37	25	II	3	440	260	3,3 5,6	BRAK WSK-0,59
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 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.błt, <b>D.</b> 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	prz prz luź	23	23	II	4	240	145	2,2 3,7	BRAK WSK-0,60
l	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.błt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: ol, kru, czm na 10%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	14	15	I	11	200	615	42,5 13,8	TW-3,08
m			0,73		<b>RP:</b> L ENERG														
n	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.błt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, czm, ol na 10%, <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	13	14	II	11	145	355	25,0 10,2	TW-2,46
o		0,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, m/tn, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> referenc, <b>Info:</b> na gruncie łąka	OL	PRZES	OL	45			16	14		4		1		
p				2,32	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6510(c), 6430(b), <b>Info:</b> Ps-VI														
r				0,63	<b>RP.</b> Ł (Ł VI) Ł (Ls ), <b>Info:</b> Ł-VI														
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
	28,83	0,70	1,63	2,95	= 34,11												6983	185.1	
	28,83	0,70	1,63	2,95	= 34,11 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	28,83	0,70	1,63	2,95	= 34,11 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	28,83	0,70	1,63	2,95	= 34,11 Powiat żniński (19)														
	28,83	0,70	1,63	2,95	= 34,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
237					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	1,91				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. 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	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		115	0,7	prz prz luź	37	24	II	2	263	500	5,1 2,7	IIIAU-90%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,60
b	9,22				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. zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Św 85l, Brz 70l, Św 35l, podsz.: czm.p. jał, św, jrj na 70%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW		115	1,0	prz prz um	37	24	II	2	340 44 ---	3135 405 ---	31,5 15,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,44 ODN-ZŁOŻ-1,33
c	1,79				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. mjs Brz, Św 60l, Św, Bk, Db 25l, podsz.: czm.p. db, bk, św, jał na 100%, Info: w cz. N na 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	25	23	I	11	333	595	14,6 8,2	TP-1,79
d	1,52				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, mał.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 20l, podsz.: czm.p. bez.c, czm na 20%, Info: w cz. N na 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		20	1,0	peł duże	14	15	I	12	180 10 ---	275 15 ---	18,9 1,1 ---	TW-1,52
																190	290	20,0 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 --- 44		
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, tñk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Ak 75l, Jw 45l, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, kl, jrż, ak na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 3l. 2 szt., Info: w cz. S na 40% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,5	luź	33 34	24 24	I II	3 3	175 15 --- 190	190 15 --- 205	3,5 0,2 --- 3,7 3,4	PIEL-0,87
i				0,27	Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 n o ~a ~b			0,22	0,30	0,90 0,36 RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,52		0,52	23,16	= 39,20												5130 (49)	90	
				1,95	= 1,95 Obr. ew. Łabiszyn (0001)														
	15,52		0,52	1,95	= 1,95 Gmina Łabiszyn Miasto (044)														
	15,52		0,52	21,21	= 37,25 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	15,52		0,52	21,21	= 37,25 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	15,52		0,52	23,16	= 39,20 Powiat żniński (19)														
	15,52		0,52	23,16	= 39,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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)	100/100 SO (zg)	DRZEWA	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł duże		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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: 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	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 6 6 2	I I I III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,58
c	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Ak 87l, Św, Md, Wz 67l, Św 47l, podsz.: czm.p. db, jrj na 100%, <b>Info:</b> 15% LMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	39	26	II	2	379	1340	13,1 3,7	IIIA-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06
d	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Ak, OI, Brz 70l, OI 40l, podsz.: 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., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	36	27	IA	11	349	2530	48,4 6,7	TP-7,25 ODN-LUK-0,19
f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p. na 20%, <b>Info:</b> 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-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 g	2,08					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-2,08	
h				1,25	RP: LZR-R (Ls ) LZR-R (Lz-R V), Info: R-V		PRZES	GB	140			52	20		3		20			
							ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW DG DB SO KL GB DG	140 140 140 140 50 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 1 40			
i				0,61	RP: ZBIORNIK (Ws ), Info: Zbiornik małej retencji 0,61 ha		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. W)	ŚNG.B JKL SO		0,6 0,5			4							
							ZADRZEW (w cz. E)	ŚW SO.C BRZ	140 140 80			58 59 37	24 27 19		2 3 3		6 7 1 --- 14			
							ZAKRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. NW)	ŚNG.B SO		0,2 0,1			4							
j			0,09		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 k	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Tp, Oi, Lp, Brz 71l, Db, Kl 51l, Db, Kl 31l, podsz.: czm.p, jrż, 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., <b>Info:</b> 30% BMśw	80/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO		71	0,7	prz prz luż	33	26	IA	3	321	1520	28,5 6,0	IIB-30%-4,73 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,70 CP-0,24	
l	0,39			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz pag, <b>GI.</b> RDw, ptp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, jrż na 100%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		59	0,7	prz prz um	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 <b>RP.</b> LZR-R (Ls )		ZADRZEW (w cz. S)	LP ŚW		180 150				98 65	25 31	3 2		10 5 --- 15			
n				0,01 <b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI), <b>Info:</b> R-V; bud. mieszk.																
~a			0,39	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,26	<b>RP:</b> LINIE																
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	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)											5680 (69)	112.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					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	2,51				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, śml.pog, nar.spe, D. 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	prz prz um	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, śml.pog, orl.pos, U. 50% zwierz, D. 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	peł duże	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, śml.pog, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	prz prz um	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. 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	peł duże	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		1,51			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 ---		
h			0,05		RP: ROWY												55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i j ~a ~b ~c	2,03		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. mjs Brz, Md, Św 60l, Db, Kl, Jw, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	30	24	IA	22	324	660	15,2 7,5	TP-2,03
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,18 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)												3560	118	
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) Kkrajna 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. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db, jr, kru 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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: w cz. S na 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	peł duże	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	peł duże	14 15	14 15	IA II	31	240 23 ---	355 35 ---	19,6 1,5 ---	TW-1,48 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, podsz.: czm.p, brz jrz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	peł duże	10 12	11 13	I I	31	132 40 ---	205 65 ---	18,3 3,4 ---	TW-1,57
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 145l. Św 110l. Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	5 8	I I	31	25 ---	45 ---	7,5 4,6 ---	TW-1,72
f	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 77l, Św 57l, Brz 42l, podsz.: 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	prz prz um	33	26	I	3	337	2010	36,3 6,1	TP-5,96 PIEL-0,34
g		1,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>Info:</b> teren zabagniony	OL													
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Czm, Czm.p 35l, podsz.: 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	um um prz	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	<b>RP:</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>Info:</b> Zbiornik małej retencji														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Obórznia (0009) = 16,76 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 16,76 Powiat żniński (19) = 16,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3575	115.4		
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. zmiesz. jdn, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, jrj, 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. mjs Brz, Św, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 90%, Info: 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. mjs Brz 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 90%, Info: w cz. SW na 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	peł duże		3 5 5 1	I II I III	13			0,5  ---	0,5 0,3	
							PRZES	SO	115			37	24		3		50			
							DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	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	
							DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Św 37l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	24	I	3	337	1930	34,9 6,1	TP-5,73
f	6,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Lp, Db 60l, Brz, Db, Lp, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, św na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. E urząd. pom. służb hydrolog.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	22	I	11	305	1855	45,4 7,5	TP-6,08
g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 100l, Św 70l, IIP mjs Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100	0,6	prz prz luź um um prz	38	28	I	2	280	715	9,2 3,6 10,6 4,1	IIIA-30%-2,56 ODN-ZŁOZ-0,77
h		0,28			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	SO-DB	PRZES	BRZ	30			14	15		4		1		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,6									
	23,94	0,28	0,73		= 24,95											7636	140,2		
	23,94	0,28	0,73		= 24,95 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	23,94	0,28	0,73		= 24,95 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	23,94	0,28	0,73		= 24,95 Powiat żniński (19)														
	23,94	0,28	0,73		= 24,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (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. 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	peł duże		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. mjs Ak 105l, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, jał, ak, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	1,0	prz prz um	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. mjs Ak 105l, Ak, So 50l, pods.: czm.p, ak, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		105	0,9	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Kl, Jw, Ak 33l, pods.: czm.p, jrz, 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	0,9	um um duże	15 14	16 15	I IA	12	126 69 --- 195	280 155 --- 435	11,4 8,1 --- 19,5 8,7	TW-2,23
							PRZES	SO OS	63 63			27 28	21 21		3 3		27 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 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	prz prz um	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, śmf.pog, orl.pos, C. porol, kult rel, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 110l, Db, Św, Brz 75l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, jr, 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	prz prz um	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														
m			0,21		RP: TURYST, C. msc post														
n	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP , IIP, podsz.: czm.p, św, jr, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	84	0,8	prz prz luź prz prz luź	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-ZŁOŻ-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 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. 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	um um duże		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. zmiesz. dkęp, 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	prz prz um	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. 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	prz prz luź	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											6027	122			
	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, p/p/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 10l, podsz.: czm.p, jrz, 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., <b>Info:</b> 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	peł duże		3 6 4 7	IA I II I	13			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,45
b		1,73			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, p/p/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, so, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 115l. Św 80l. Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	37	24	II	2	340	2515	25,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46
d	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: 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	prz prz um	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B, p/p/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. 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	peł duże		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, GI. B, p/p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 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. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	97 3	0,7 0,3	prz prz um	37	25	II	2 11	263	525	7,0 3,5	PIEL-0,59	
h	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B, p/p/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. 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	prz prz um	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, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. 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	prz prz um	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															
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Obórznia (0009) = 29,47 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 29,47 Powiat żniński (19) = 29,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7225	96,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzed, pjd Św 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0 7	um um duże		1 2	II II	13				1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,95
b	10,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św, Bk 47l, podsz.: czm.p, bk, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	97 30	0,9 0,1	prz prz um	33 7	24 7	II 13	3	329	3545	47,4 4,4	BRAK WSK-10,78	
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, 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 7	um um duże		2 1 3 3	I III II II	13			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,95	
d	12,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 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	prz prz um	35 8	26 8	I 13	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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) Kraina 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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. rząd, pjd Św 7I	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 7	7 0,9	um um prz		1 2	II II	13 II				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, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Czm.p 37I, podsz.: czm.p, jał, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	97 0,8	prz prz luź		39 24	II II	2 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, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So 37I, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	37 0,8	prz prz um		14 15	II II	12 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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	um um prz		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. 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	prz prz luź	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. mjs So 37l, podszyt.: czm.p, brz, jał, db na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	37	0,9	um um prz	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. zmiesz. dkęp, 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	um um duże	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. 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	um um prz		1 2 1 3	I I III II	13			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,03
~a			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 ~b			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, ptp//pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 15l, podsz.: czm.p, jrż, 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	peł duże		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. 1 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, ptp//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 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	prz prz luź		37 25	II	2	333	2505	31,9 4,2	BRAK WSK-7,52	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ptp//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 28% owady, D. 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	um um prz		22 20	20 20	I II	22	209 29 --- 238	175 25 --- 200	4,3 0,9 --- 5,2 6,3	TP-0,83 ODN-LUK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	prz prz luź	34	25	I	3	433	3220	47,8 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,72 ODN-ZŁOZ-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. mjs Św 59l, Św, Md 39l, podsz.: czm.p, jał, jr, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	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. zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	23 23	1,0	peł duże	10 7	11 7	IA III	41	132 13 145	390 40 430	41,6 0,6 --- 42,2 14,3	TW-2,95
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	25,33	3,17	1,02		= 29,52												7758	180,8	
	25,33	3,17	1,02		= 29,52 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	25,33	3,17	1,02		= 29,52 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	25,33	3,17	1,02		= 29,52 Powiat żniński (19)														
	25,33	3,17	1,02		= 29,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (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, śmł.pog, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. 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	um um duże		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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 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 DB	100 3	0,7 0,3	prz prz luź	38	27	I	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. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 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	prz prz luź	38	27	I	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, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. rząd, 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	peł duże	15 17	15 17	IA I	12	188 69 --- 257	1595 585 --- 2180	88,0 24,7 --- 112,7 13,3	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, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s 20l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: w cz. S na 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		20 20 20	1,0	peł duże	7 10	8 11 5	I I III	41	50 10 --- 60	120 25 --- 145	22,2 2,7 0,2 --- 25,1 10,5	TW-2,38
							PRZES	DB	80			34	11		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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)											6896	197.3			
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. 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. mjs Ak, Brz, Św 56l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B  PRZES SO SO  DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD  DRZEW SO	14 14 14  107 55  3 3 3  56	1,0    1,0  0,9	um um duże   um um duże	4 7 3  28 18  29 23  22 20	II II II  23 12  23 3  20	21 11 11  3 4  3 11  11					76 2 78  66  313 1990	11,9 1,3 0,6 --- 13,8 3,1  1,5 --- 1,5 0,4  53,1 8,3	CP-4,44            PIEL-3,62            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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	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, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	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, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. 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	um um duże	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					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		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. 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
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. mjs Md, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	21	I	11	303	1420	34,7 7,4	TP-4,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs So 140l, Św 50l, Św 25l, podsz.: 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	prz prz um	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. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	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. mjs So 140l, Brz 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	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		
250					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)														
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. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	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. miesz. wkęp., podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 20 20	1,0	um um duże	11 10	9 11 5	IA I III	11	70 10 ---	150 20 ---	23,6 1,6 0,2 ---	TW-2,14
																80	170	25,4 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 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. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: 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	um um duże		4 6 3	IA II II	21				27,9 1,2 0,5 --- 29,6 7,7	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. zmiesz. pas., podsz.: 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	um um duże		2 4	I I	12				2,6 --- 2,6 0,8	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. mjs Brz 50l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 80%, Info: 30% BMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW SO	137	1,1	prz prz um		38 26	II	3	408	1520		12,0 3,2	IB-95%-3,72 ODN-ZRB-3,72
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, św.b.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże		16 18	15 17	I I	11	187 20	900 95	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. zmiesz. pas, mjs Os 55l, podsz.: czm.p, jał na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um duże		12 13	11 13	I II	11	100 13	230 30	18,8 1,6 --- 20,4 8,8	TW-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 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. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 9	9 11	IA I	11	75 20 ---	185 50 ---	29,3 3,7 ---	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. 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	um um duże	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. mjs Brz, Ol 55l, So 30l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	12	379	135	3,4 9,7	BRAK WSK-0,35
~a			0,76		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: DROGI L														
	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 a	0,14				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	35	0,9	um um duże	13	13	I	22	187	25	1,3 9,3	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	0,26				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. 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	um um duże	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. mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	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. 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	um um duże	22	21	II	12 11	269	1390	29,3 5,7	TP-5,16
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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. so, D. 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	prz prz um	29 31	24 22	II III	3 3	306 51 --- 357	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, śmł.spe, nar.spe, C. so, D. mjs Brz 51l, Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	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, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 51l, Brz, Św 40l, podsz.: jał, czm.p, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	18	16	II	13	208	490	15,8 6,7	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,01				Obr. ew. Ostańkowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	um um duże	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, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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	um um prz	19	18	II	13	231	335	7,7 5,3	TP-1,46
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, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II II	12			0,5 ---	CP-0,89
							PRZES	SO BRZ	50 70			22 28	12 17		4 3		1 1 ---	0,6	
l	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, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	35 45 45	0,8	um um duże	15 22 24	14 20 20	I II I	23	128 25 20 ---	155 30 25 ---	7,8 0,8 0,6 ---	TW-1,20
																173	210	9,2 7,7	
~a			0,31		Obr. ew. Obórznia (0009) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,17		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~c			0,01		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~d			0,15		Powiat żniński (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. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~g			0,04		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ostatkowo (0014) RP: DROGI L														
	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. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. so, D. 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	um um duże	7 7	5 7	II II	31 II	15 5	55 20	8,6 1,8 0,4 ---	CP-3,54
							PRZES	SO DB	103 60				42 27	28 17		3 3	71 1 ---	10,8 3,1 72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
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. mjs Brz, Md, Św 68l, podsz.: 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	um um duże	24	22	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, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	16	I	12	251	1135	44,2 9,8	TP-4,53
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. mjs Brz 68l, Db 90l, podsz.: 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	um um prz	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: 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	um um duże	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. Gąbin (0007) 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
~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. Gąbin (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														
	21,50 1,26 16,70 17,96 17,96 3,54 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 Łabiszyn 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																			
a	0,71				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)  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. mjs Brz, Św 87I, Brz 30I, podsz.: czm.p, db, gfg, brz na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	32	25	I	3	436	310	4,8 6,8	IIIa-30%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św, Db 87l, Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, ber, glg, św na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg.) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	29	25	I	3	395	3260	50,5 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,82 ODN-ZŁOZ-0,85
c	9,99				Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn 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. 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 DRZEW SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	21	II	12	269	2685	60,1 6,0	TP-9,99 CW-0,19
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	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. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 70l, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 61l, podsz.: czm.p, jał, ak, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	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. Gażyn (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. Gażyn (0007) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253			0,19		Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> LINIE														
			0,11		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> 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	
254					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	10,17				<b>RP:</b> 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. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św, OI, Db, Gb 66l, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, bk, db, jał, głą na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Md 28l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,OI 35l. OI 50l. 1 szt. 3-w cz. N bagnio 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,28 ha Bk 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	66 66	0,8	um um duże	30 33	26 28	IA I	13	269 106 ---	2735 1080 ---	56,2 20,1 ---	TP-10,17
b	1,08				<b>RP:</b> 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. zmiesz. grp, mjs Św, OI 53l, OI, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	21 23	20 21	I II	12	246 24 ---	265 25 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz, Św, Ak 42I, podsz.: czm.p, św, głg na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Cz.m.p,Ak 10I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	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. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, db, kru na 30%, 1- w cz. N kępa 0,05 ha So 40I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	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. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62I, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,9	um um duże	25 27	22 24	I II	12	279 29 ---	775 80 ---	18,2 1,7 ---	TP-2,77
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. zmiesz. wkęp, mjs Ak 82I, Ak, Md, Brz 67I, Ak 30I, podsz.: czm.p, jał, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 140I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Cz.m.p,Ak 10I. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	82 140 67	0,8	prz prz um	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. mjs Brz, Db 83I, Db, Ak 50I, Św 30I, podsz.: czm.p, jał, św, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	26	22	II	3	314	2530	42,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 16l, podsz.: 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	um um duże	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. mjs Brz 79l, So 90l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 100%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	prz prz um	26	23	II	3	297	445	8,0 5,3	TP-1,50
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. 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	prz prz um	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. 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. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		29 29	0,9	um um duże	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 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 n o p r s t w x ~a				1,19	RP. R (R VI), Info: R-VI														
				0,07	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
				0,34	RP. R (R V), Info: R-V														
				0,21	RP. R (R V), Info: R-V		ZAKRZEW	WB			0,8								
				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 ---		14
				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW	TP OL	60 40			39 21	27 15		3 4		11 19 ---		30
	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. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, D. 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	prz prz luź	32 36	22 20	III III	3 3	130 28 ---	55 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. 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	prz prz luź	26	21	II	33	120	30	0,7 2,6	BRAK WSK-0,27
			0,73		Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gąbin (0007) 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
~b			0,15		Powiat żniński (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. Gąbin (0007) RP: LINIE														
	44,82 3,33 16,81 20,14 20,14 24,68 24,68 24,68 44,82	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	= 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, Gl. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trawy, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,8	prz prz um	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, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, śmf.pog, pln.spe, C. porol, D. mjs Os 20l, podsz.: czm.p, os na 60%, OP. Cenne drzewo: Db 4 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	20 150 80 80	1,0	um um duże	13 68 110 61	14 18 27 21	I	12 4 3 4	115	95 12 10 3 --- 25	7,2 8,6	TW-0,84	
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pls, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	20	1,0	peł duże	10	12	IA	31	90	155	24,1 14,2	TW-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	31 37	24 24	I II	3 3	334 30 ---	395 35 ---	6,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,18
f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże		6 8 7 4	IA I I II	41			12,9 2,3 2,2 0,3 ---	CP-2,04
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	107	0,7	prz prz luź	39	25	II	3	263	700	8,0 3,0	PIEL-0,80
h	15,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, ptp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 AK	63 63 63 63	0,9	um um prz	27 36 29 22	23 25 23 21	I II I II	13	240 28 38 24 ---	3685 430 585 370 ---	85,1 8,7 14,5 5,4 ---	TP-15,36
							PRZES	SO DB	105 85			40 35	24 20		3 3		30 5 ---		
							PRZES	LP	153			70	27		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pls//płp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: ak, czm.p, bez.c na 50%	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ SO	5 85 55	1,0				II	11			2 5 ---	PIEL-0,58
j	1,47				Obr. ew. Jeżewo (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, płp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, prz.spe, moż.trn, <b>C.</b> referenc, hcvf, <b>D.</b> 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., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> las o charakterze parku dworskiego	80/60 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 AK 3 AK 2 KL 1 KL DB	60 120 60 120 240	0,6	prz prz um	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
~a			0,05		Obr. ew. ?abiszyn-wie (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
	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				0,19	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) <b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Ps-IV		ZADRZEW (w cz. E)	TP	65			65	32		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b				4,22	RP. R (R V), Info: R-V		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	
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, porol, P. ziel, R. gls.jas, zia.wsn, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 110l, Db, Św 60l, Wz 40l, podsz.: śl, śl.a, śl.t, glg, bez.c, lsz na 90%, Info: luka użytkowana jako podwórk	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 WZ 3 BRZ 2 OS	110 40 40	0,7	um um prz	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 (sś) n1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, moż.tm, C. drz nat, drz szt, D. 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	150 150 110 150 55	0,7	peł duże	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 (sś) n1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, SP. 9170(b), P. szch, R. nwł.spe, trawy, osz.pan, D. mjs Gb 5l, podsz.: gb na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	5	1,0	um um prz		1	I	11				PIEL-0,88
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. CZbr, plp, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, osz.pan, D. mjs Gb, Wz 5l, podsz.: gb, lsz, wz na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	5	1,0	um um prz		1	I	11				PIEL-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 h	2,68				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, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Jw, Wz 80l, Kl, Jw, Wz 50l, Lp, Kl, Jw, Wz 30l, pods.: czm, czm.p, lsz, gb, kl, jw, wz na 40%, Info: w cz. NE na 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 GB	80 80 80	0,8	um um duże	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
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. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 60l, Db, Gb 30l, pods.: lsz, bez.c, czm, czm.p, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	60 60	0,8	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ak, Kl, Db.c 65l, Js, Kl, Jw, Db 50l, Jw, Kl, Db 35l, pods.: 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	um um duże	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 17,49 17,49 17,49 17,49		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Łabiszyn-wie (0007) = 22,37 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 22,37 Powiat żniński (19) = 22,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5180 (72)	80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (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, GI. RDBr, pls/plp, P. ziel, R. gls.jas, psz.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Wz 137I, Wz 97I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Ak, Js 50I, Jw, Kl, Lp, Wz 30I, 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 97 97 97 97	0,7	um um prz	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, GI. RDBr, pls/pls/pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, psz.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 127I, Jw, Kl, Ak 102I, Kl, Lp 72I, Lp 42I, Kl, Jw 32I, podsz.: bez.c, kl, jw, czm.p na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 JW 4 SO	72 127	1,0	peł duże	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, GI. RDBr, pls/pls/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. mło złoż, D. mjs Ak 18I, podsz.: bez.c, jw, kl, ak, lsz na 80%, 1- w cz. S kępa 0,18 ha So 108I. Jw,Js 88I. Jw,Lp 58I. 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	um um prz	42 50 35 36 23 18	28 26 26 26 20 18	I 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]			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,16		= 11,65												3171	65,7	
	11,49		0,16		= 11,65 Obr. ew. ?abiszyn-wie (0007)														
	11,49		0,16		= 11,65 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	11,49		0,16		= 11,65 Powiat żniński (19)														
	11,49		0,16		= 11,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-wie (0007) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls//płp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, prz.spe, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 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, podsz.: 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 85 85 85 60	0,9	um um prz	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	TP-6,57
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRw, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mjs pam, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 120l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S pomnik Powstańców Wielkopolskich	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 AK	15 15 15	0,7	prz prz um		3 2 6	II III III	22			0,5 0,3 0,8 0,8	CP-1,06
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRw, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 98l, Kl 68l, Kl, Lp, Db 48l, Kl, Lp, Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, db, ak na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	178 178	0,5	prz prz luź	50 53	30 32	I II	3 3	165 97	160 95	1,1 0,7	BRAK WSK-0,98
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls//płp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, zia.wsn, nar.spe, <b>D.</b> 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.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	47	1,0	um um duże	22	21	I	11	273	635	23,3 10,0	TP-2,32 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f g h ~a				0,11 0,12 0,08 0,04	RP. R (R V), Info: R-V  RP. R (R V), Info: R-V  RP. DROGI I (Dr )  RP: L ENERG														
	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 b	2,32 4,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  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. 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.  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. mjs Db, Brz 62l, Db.c 52l, Brz, Db, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db, jrj 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 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO BK	56 3	0,6 0,9	prz prz luź	18 19	I I	33 11	219 510	510 1630	13,5 5,8	20,1 4,6	BRAK WSK-2,32 PIEL-1,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,34	RP. ZIELEŃ (Bz ), Info: Nieczynny cmentarz ewangelicki		ZADRZEW (w cz. C) SO 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. mjs Db, Ak, Kl 58l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 28l, pods.: czm.p, db.c, db, jw, kl na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		88	0,9	prz prz um	30	23	II	3	320	495	7,6 4,9	BRAK WSK-1,54
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. mjs Brz, Db, Ak 63l, Db, Kl, Jw 43l, Db, Kl, Jw 23l, pods.: czm.p, db, jr, jał na 100%, Info: w cz. NE na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	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. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Św 77l, Ak, Db, Brz 57l, Ak, Db, Brz 27l, pods.: czm.p, jr, db, ak na 90%, Info: w cz. SW na na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		77 77	0,9	prz prz um	31 31	24 24	I II	3 3	346 28 --- 374	770 60 --- 830	13,9 0,6 --- 14,5 6,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
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. mjs Db, Brz, Ak 65l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db, ak, jrż na 100%, Info: w cz. SE na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	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. mjs Db, Brz 47l, Db 27l, podsz.: czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	19	I	11	293	160	5,3 9,8	TP-0,54
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, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 83l, Św, Brz 63l, Db, Db.c, Ak, So 33l, podsz.: czm.p, db, ak, jrż na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	83 83 63	1,0	prz prz um	32 31 19	24 24 17	I II III	3 3 4	334 30 20 384	415 35 25 475	6,8 0,3 0,3 7,4 6,0	BRAK WSK-1,24
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7									
~c			0,02		Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,5									
	22,66 18,11 18,11 4,55 4,55 22,66 22,66		0,45 0,43 0,43 0,02 0,02 0,45 0,45	1,49 1,49 1,49	= 24,60 = 20,03 Obr. ew. Obórznia (0009) = 20,03 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 4,57 Obr. ew. ?abiszyn (0001) = 4,57 Gmina Łabiszyn Miasto (044) = 24,60 Powiat żniński (19) = 24,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7655 (304)	149,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					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)														
a	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jez.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Ol.s 10l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 100l. Brz 70l. Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 1 5 5	II III I II	13			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,53
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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	um um prz	29 32	25 23	IA II	11	344 24 --- 368	380 25 --- 405	7,8 0,4 --- 8,2 7,4	TP-1,11
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So 108l, Św, Ak, Brz 58l, Św, Db, Ak, Brz, Cz.m.p 38l, podsz.: czm, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	38	26	I	2	423	460	7,0 6,4	IIIA-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,33
d	20,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um duże	20	21	I	11	314	6545	178,6 8,6	TP-20,85
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> 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	prz prz luź	37	26	I	3	433	440	6,5 6,4	BRAK WSK-1,02
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
	27,60		0,55		= 28,15												7877	201,4	
	27,60		0,55		= 28,15 Obr. ew. Obórznia (0009)														
	27,60		0,55		= 28,15 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	27,60		0,55		= 28,15 Powiat żniński (19)														
	27,60		0,55		= 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
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. zmiesz. jdn, mjs Db 37I, So 27I, podsz.: czm.p, lp, ak na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 AK 2 LP	37 37 17	0,5	um um prz	19 19	17 17 8	I I II	13	51 51 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	TW-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. zmiesz. rzęd, mjs Ak 37I, Lp 27I, podsz.: czm.p, ak, lp na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37	1,1	peł duże	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. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 27I, podsz.: czm.p, ak, jrz, db na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł duże	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. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 18I, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7	8 11 5	IA I II	31	35	130	20,3 12,8 0,5 ---	TW-3,73	
							PRZES LP DB LP	138 68 68			55 30 27	17 11 12	3 4 4		20 1 1 ---	22	33,6 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	um um duże		4 3 7 26 19 17 12 16 12	IA II I	13 2 3 4 4 4 4					CP-3,85
g	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 72l, Św, Bk, Db 52l, Św, Db, Bk, Brz 32l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, jrj, 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 DB	132 3	0,7 0,3	prz prz luź	40	27	II	2	263	1115	8,8 2,1		PIEL-1,13
h	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	40	27	II	2	379	1635	13,0 3,0		IIIA-30%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,29
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, jał, so, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	34	26	I	3	433	200	3,0 6,5		BRAK WSK-0,46
j	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, bk, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,2	um um duże	18 19	19 19	IA I	11	297 23 320	820 65 885	36,0 2,2 38,2 13,8		TW-2,76
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 ~b			0,30		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. zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Db 49I, Bk 39I, Md, Św, Db 29I, pods.: czm.p, św, jał, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	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. zmiesz. pas, mjs Ak, Db, Czm.p 32I, pods.: czm.p, jał, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,2	peł duże	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 20I, pods.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: w cz. SW na 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20	1,0	peł duże	9 10	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> w cz. S na 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14	1,0		peł duże		5 4 8	I II I	41			20,6 0,5 4,7 --- 25,8 6,3	TW-4,11
f	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> w cz. SE 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 III	11			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-4,71	
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L														
	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		
263 a	3,41				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 8 SO 2 BRZ	34 34	1,1	peł duże		15 16	16 17	IA I	31	228 46 ---	775 155 ---	38,9 6,1 ---	TW-3,41
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 34l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 80%											274 930	45,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. rząd, mjs Św, Db, Md 28l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże	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. zmiesz. rząd, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	peł duże	12 14	13 15	IA I	31	166 40 ---	565 135 ---	49,5 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. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 20l, Db 15l, podsz.: czm.p, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	20 20	1,0	peł duże	8 12	8 11	I I	41	50 20 ---	180 75 ---	33,8 8,4 ---	TW-3,63
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. 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um duże		2 1 5 4	I III I I	13			1,1 ---	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, D. podsz.: czm.p, jał, so, brz, jrz na 100%	SO	PRZES	SO ŚW DB	108 58 58			39 17 15	26 16 12		2 4 4		80 1 1 ---	0,4	ODN-ZRB-2,74 PIEL-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 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. 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	prz prz luź	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, głą, czm.p, so na 20%	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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże	13 14	14 15	IA I	31	199 46 ---	205 45 ---	14,3 2,4 ---	TW-1,03
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, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, bez.k na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,3	peł duże	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, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Gr, Jb 13l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 133l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13	1,0	peł duże		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, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db, Gb 60l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, gb, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	32	25	IA	11	409	755	17,4 9,5	TP-1,84
							PRZES	DB	80			34	14		3		1		
							PRZES	SO	133			40	26		2		75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~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)												4979	271.5		
264 a	3,84				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) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, 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.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	peł duże		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, jrjz 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. zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Św 77l, Brz 57l, Św, Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, św, jał, jrjz, so na 90%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 57	1,0	prz prz um	39 18	27 18	I II	2 4	403 39 --- 442	4790 465 --- 5255	56,1 18,8 --- 74,9 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,36 ODN-ZŁOŻ-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 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. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 28l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,3	peł duże	12 14	13 15	IA I	21	199 46 ---	695 160 ---	48,6 8,0 ---	TW-3,49
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. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20	1,0	peł duże	8	9 7	IA II	31	70	245	38,4 0,9 ---	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. mjs Brz 87l, Bk 57l, podsz.: czm.p, jał, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz luź	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) 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, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db 50l, podsz.: czm.p, św, db, brz, jrz, jał na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	18 18	18 19	I II	11	278 25 ---	1290 115 ---	39,7 2,6 ---	TP-4,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, 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	peł duże	17 18	17 18	IA I	21	297 29 ---	1825 180 ---	80,2 6,2 ---	TW-6,15
c	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Db 32l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,1	peł duże	14 16	15 16	IA I	31	240 23 ---	1365 130 ---	75,4 5,5 ---	TW-5,69
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> płn.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże		2 1 4 6	I III I I	13			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,94
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, ptp/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 65l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	22	I	11	349	195	4,3 7,7	TP-0,56
g	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	23 23	1,0	peł duże	8	9 5	I IV	41	113	420	50,0 --- 50,0 13,5	TW-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 h	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże		7 8 3	IA I III	41			31,8 5,0 0,5 --- 37,3 8,5	CP-4,39
i	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> Bg - sztucz. zbiornik malej retencji z tamą - 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	5 5 5	1,0			1 3 2	I I I	13			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,26
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
	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)											5595	303.3		
266 a	3,41				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) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	102 7	0,7 0,3	prz prz luź	38	27 1	I 12	2	311	1060	13,3 3,9	IIIAU-90%-3,41 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	3,95				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. 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)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	23	23	I	11	339	1340	30,9 7,8	TP-3,95
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. 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	um um duże	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. 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	um um duże	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. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gr, Jb 12l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 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	peł duże		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. mjs Św 56l, Św 36l, podsz.: czm.p, bk, jrż, św, jał na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	prz prz um	37	26	I	3	384	535	9,8 7,1	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 h	11,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> 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	um um duże	16 17	17 18	I II	11	242 20 ---	2745 225 ---	103,2 6,4 ---	TP-11,34	
i			0,51		<b>RP:</b> ROWY															
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,10 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					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	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	13 15	14 16	I I	21	167 20 ---	615 75 ---	34,6 3,0 ---	TP-3,69	
b	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jr, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	um um duże	10 12	9 13 6	I I III	11	63 13 ---	250 50 ---	29,9 3,3 0,4	TW-3,98	
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	19	I	13	284	840	22,9 7,7	TP-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> B, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Św 40l, podszt.: czm.p, jał, św na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	26	23	I	12	356	1305	28,4 7,8	TP-3,66	
f			0,35					ZADRZEW SO BRZ OL		66 66 66			27 28 27	21 22 18	I 3 4			8 2 1 --- 11		
g	3,12						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	26	23	I	12	356	1110	24,2 7,8	TP-3,12
h	0,47						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,8	um um duże	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					ZADRZEW BRZ		64			27	21		3		5		
j	2,14						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64	0,9	um um duże	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						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64	1,0	um um duże	26 29	23 24	I I	12	317 34 --- 351	1425 155 --- 1580	32,2 2,3 --- 34,5 7,7	TP-4,49



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 I  ~a ~b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 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.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	22 24	19 21	I II	12	284 24 ---	630 55 ---	17,2 1,0 ---	TP-2,22	
	26,73 26,73 26,73 26,73		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 a b c	12,04 3,27 2,22				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) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 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. C 5% BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db 69l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p. jał, św, kru na 80%  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. mjs Brz 70l, Św 25l, podsz.: czm.p. jał, św na 80%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	57 69 70	0,9	um um duże  um um duże	21 25 26	20 22 23	I I I	12	294 336 336	3540 1100 745	92,4 7,7  22,7 6,9  15,1 6,8	TP-12,04  TP-3,27 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> 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	um um duże	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
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 69l, podsz.: czm.p, kru, św, jał na 70%, <b>Info:</b> 40% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	27 27	23 23	I II	12	298 24 ---	365 30 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,22
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	22 21	21 21	I II	12	284 24 ---	930 80 ---	25,4 1,5 ---	TP-3,28
b	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> 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	um um duże	19	18	I	12	279	1865	62,2 9,3	TP-6,69

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	um um duże	17 17	16 17	IA I	12	246 20 ---	1180 95 ---	51,9 3,4 ---	TP-4,80
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. zmiesz. pas, mjs Ak 29l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um duże	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. 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	um um duże	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. mjs Brz 55l, Ak 110l, podsz.: czm.p, jał, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	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. 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	um um duże	10 12	10 12 6	IA I III	12	75 8 ---	225 25 ---	26,7 1,6 0,3 ---	TW-2,98
																83	250	28,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 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. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, jrz 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	um um duże		5 7 3	IA I III	21			16,4 0,9 --- 17,3 7,6	CP-2,27
j		1,85			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 20%	SO	PRZES	SO BRZ SO	55 50 40			34 18 17	15 17 13	3 4 4			9 5 3 --- 17		
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, p/p/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jał, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	28	25	I	3	392	1095	20,1 7,2	TP-2,79
l				0,38	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/N bagno poroś.So, BrzIII kl.w.;Brzl kl.w.;wb-30% RP: E-N (E-N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	70 70 45			30 30 16	24 24 17	3 3 4			25 5 5 --- 35		
~a			0,61		RP: DROGI L														
~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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	0,18				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. mjs Brz, Db 55l, Db 70l, podszt.: czm.p, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	19	I	12	246	45	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
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. mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	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. mjs Brz 51l, podszt.: czm.p, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	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. 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	um um prz	24 32	22 18	I III	13	250 24 --- 274	190 20 --- 210	4,3 0,3 --- 4,6 6,1	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. 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	um um duże	14 16	15 16	I II	22	187 15 --- 202	210 15 --- 225	9,1 0,6 --- 9,7 8,6	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,29				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. 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	um um duże	20	19	I	12	256	330	8,8 6,8	TP-1,29
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. zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 30l, podszt.: czm.p, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,7	um um duże	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. zmiesz. pas,, podszt.: czm.p, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	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 fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 22l, Db 50l, podszt.: czm.p, jał, jw, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22	0,9	um um duże	11 12	10 12 7	IA I III	12	75 13 ---	280 50 ---	33,3 3,2 0,3 ---	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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
I	2,54				Obr. ew. Ostatkowo (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um duże	23	23	I	12	317	805	18,2 7,2	TP-2,54 CW-0,25
~a			0,22		Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Ostatkowo (0014) <b>RP:</b> 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																			
a	1,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. Łabiszyn (0001) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gls.jas, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db 50l, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c na 90%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 3l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	29	23	II	3	253	420	7,4 4,5	PIEL-0,12
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jr na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	20	21	I	11	305	395	9,7 7,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Kl 60l, Kl, Db, Db.c 35l, pods.: czm.p, db, jr, kru na 90%, Info: w cz. S na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	20 20	21 21	I II	11	276 24 ---	980 85 ---	24,0 1,4 ---	TP-3,55
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. zmiesz. rzęd, mjs Db 48l, Db, Kl 28l, pods.: czm.p, db, jr, na 90%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	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. mjs Św, Db 83l, Db, Kl, Brz 33l, pods.: czm.p, db, jr, na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	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.czf, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db 68l, mjs Brz 68l, Db, Brz 38l, pods.: czm.p, db, jat, jr, na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	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. zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, Db, Kl, Jw 61l, Db, Db.c, Kl, Wz 46l, Db, Db.c, Kl, Wz, Ak 31l, pods.: czm.p, db, jr, 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	prz prz luź	30 32	23 23	I II	3 3	271 23 ---	785 65 ---	14,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,89
																294	850	15,0 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 i		0,28			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gls.jas, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm na 30%, <b>Info:</b> Nieużytek pokopalniany	DB-SO	PRZES	BRZ SO	85 85			40 37	23 22		3 3		7 5 ---		
j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, podsz.: kl, czm.p na 10%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 KL	60 40	0,6	prz prz um	30 16	23 15	I I	3 4	95 48 ---	15 10 ---	0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,16
k			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		Gmina Łabiszyn Miasto (044) Obr. ew. ?abiszyn (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obórznia (0009) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,32		<b>RP:</b> L ENERG		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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					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	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Db, Kl, Jw 45l, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, kl, jw, jr, db.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	23	I	11	292	2640	53,6 5,9	TP-9,04
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. mjs Brz, Db 56l, Św, Db 36l, podsz.: czm.p, db, jr, na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	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. mjs Db, Brz 46l, Db 26l, podsz.: czm.p, db, jr na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	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. mjs Brz 70l, Db, Kl, Jw 50l, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jw, kl, bez.c na 100%, Info: w cz. SE na 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 50l, Db, Kl 30l, pods.: czm.p, db, kl, jr, 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. SE na 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50	0,8	prz prz um	26 18	23 19	I II	12	264 19 ---	270 20 ---	5,5 0,4 ---	TP-1,02
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. mjs Brz 70l, Db 50l, Db, Kl 30l, pods.: czm.p, db, jr, kl, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	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. mjs Brz 56l, Db 36l, pods.: czm.p, db, jr na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	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. mjs Brz 46l, pods.: czm.p, db, jr na 100%, Info: w cz. SW na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 zniński (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. mjs Brz, Db 65l, Brz, Db, Kl, Jw, So, Św 30l, podsz.: czm.p, bk, jrz, db, jał na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 36l, podsz.: czm.p, db, jrz, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	peł duże	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. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Św 65l, Kl, Jw, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jrz na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	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		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 zniński (19) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9420	242,3		
274					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	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. mjs Brz, Db, Md, Św 60l, Bk, Db 45l, Kl, Jw, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, kl, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	11	409	6135	141,7 9,4	TP-15,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b    ~a	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, śmf.pog, D. 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: 15% LMśw  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	11	409	5120	118,3 9,4	TP-12,52
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Obórznia (0009) = 28,00 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,00 Powiat żniński (19) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11255	260		
275 a  b  c	6,12  4,05  6,90				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. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 53l, Db, Gb, Brz 33l, podsz.: czm.p, jr, brz, db, gb na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db 40l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, jr, bk na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db 51l, Jw, Kl, Db, Brz 31l, podsz.: czm.p, jr na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	21	22	IA	11	333	2040	54,9 9,0	TP-6,12
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	17 17	18 18	IA I	11	320 29 ---	1295 115 ---	50,8 3,7 ---	TP-4,05
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	21	IA	11	362	2500	70,7 10,2	TP-6,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	peł duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 3l, podsz.: czm.p, jrż 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 I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,64 CP-1,22
~a			0,45		<b>RP:</b> 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					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	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c, Św 50l, Db, Db.c, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, jrż, kru na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	21	IA	11	379	2010	58,4 11,0	TP-5,31
b	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, db na 90%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um duże	18 20	19 20	IA I	11	280 51 --- 331	1700 310 --- 2010	66,6 9,7 --- 76,3 12,6	TP-6,07

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 24l, podszt.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: w cz. S na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł duże	9 12	10 13	I I	41	113 40 ---	440 155 ---	47,1 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. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol.s 18l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	1,0	peł duże	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. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 10l, podszt.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 135l. Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	10 10 10	0,8	um um duże		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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 35l, podszt.: czm.p, jrż, db na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,2	peł duże	15 16	16 17	IA I	21	217 74 ---	1035 355 ---	49,6 13,3 ---	TW-4,78
h	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. mjs Db 92l, Db 62l, podszt.: czm.p, bk, db na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	137 5	0,7 0,3	prz prz luź	42	27	II	2 12	263	215	1,7 2,1	IIIAU-100%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,43		RP: DROGI L														
	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	287.3	
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. zmiesz. rząd, mjs Brz 79I, Brz, Św 59I, Brz, Bk, Db 29I, 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. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol.s 25I, podsz.: czm.p, brz na 20%  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. zmiesz. kęp, mjs Św 20I, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 ŚW  8 SO 2 BRZ  8 SO 2 DB	79 79  25 25  20 20	0,8  1,3  1,0	prz prz luź  peł duże  peł duże	33 24  10 11  8 9	24 24  12 13  9 6	I II  IA I  IA III	3 3  41 41  41	281 42 --- 323  166 40 --- 206  80	265 40 --- 305  550 130 --- 680  300	4,6 0,9 --- 5,5 5,9  48,2 7,5 --- 55,7 16,9  46,9 0,8 --- 47,7 12,8	TP-0,94  TW-3,30  TW-3,72



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 120l. Bk,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	15 15 15	0,9	peł duże		5 3 8	I III I	41				17,8 4,1 --- 21,9 5,6	CP-3,94
							PRZES	SO BK DB	120 60 60			38 18 18	26 16 16		2 4 4		85 1 1 --- 87			
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	7 7 7 7	0,9	um um duże		1 3 2	I II II III	13				0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,08
							PRZES	SO	122			40	26		3		70			
g		4,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db, św, jał na 90%	SO														ODN-ZRB-4,26 PIEL-4,26
h	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, jał, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz luź	38	26	II	2	369	3345	36,4 4,0	Działka nr 1: IB-100%-3,13 ODN-ZRB-3,13	
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św 115l, Db 70l, Św, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: czm.p, db, bk, jw, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 5l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	39	27	II	2	263	550	5,5 2,6	IIIAU-100%-2,09 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-0,60	
~a			0,46		<b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	26,14	4,26	0,46		= 30,86												5338	173.5	
	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Św 10l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	peł duże	3 5 5 2	I II I III	13				1,1	CP-3,75
b		4,35			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs So, Św, Brz, Bk 37l, podsz.: lp, brz, so, jał, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz luź	38	25	II	2	369	2465	28,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64
d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> 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	prz prz um	34	25	I	3	413	965	15,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,35 ODN-ZRB-0,35
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> 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 PODS	SO DB	107 3	1,0 0,3	prz prz um	39	26	II	2	370	350	4,0 4,3	PIEL-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 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. 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	um um prz	30	25	I	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. mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	25	I	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 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		
279 a	1,49				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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. 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	um um duże		4 5	II III	22			4,0 0,5 --- 4,5 3,0	CP-1,49
							PRZES	SO	107			30	22		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,78				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, śmł.spe, D. mjs Brz 82l, So 140l, Św 40l, Św 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, bk, ber na 70%, Info: 25% BMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	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, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszt.: ber, glg, 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	prz prz um	27 25 26 19	20 22 18 16	II I IV IV	3 3 3 4	82 58 34 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, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św 34l, podszt.: 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	um um duże	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, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 63l, Św 25l, podszt.: 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	um um duże	25 28	22 25	I I	12	250 58 ---	525 120 ---	12,1 1,9 ---	TP-2,10
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. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 70l, Św 40l, podszt.: 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	prz prz um	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. 3150(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, pods.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 58	0,9	um um duże	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					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				17,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty OI I RP. E-N (E-N), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL BRZ OL	70 70 45			28 30 19	19 21 16	3 3 4			15 5 5 ---		
b				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty OI I RP. E-LS (E-Ls), SP. 3150(c)														
c				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty OI I RP. E-LS (E-Ls), SP. 3150(c)														
d				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N bagno; E/Ls, obszar zabagniony,porośnięty OI I RP. E-LS (E-Ls), SP. 3150(c)		ZADRZEW	OL	35			10	9	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. 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	prz prz um	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. 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	prz prz luź	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 (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	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 (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, bk, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	22	I	12	332	75	1,8 8,2	BRAK WSK-0,22
j			0,03		Obr. ew. Załachowo (0016) RP: ROWY														
~a			0,13		Obr. ew. Obórznia (0009) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	11,69		0,33	18,79	= 30,81														
			0,03		= 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. Ojrzanowo (0010) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,17				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. 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 IIP JW	SO JW	84 55	0,7 0,2	prz prz luź prz prz luź	36 19	27 18	I II	3 4	305 49	2185 350	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, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. 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	prz prz luź	27	25	IA	12	330	2190	47,6 7,2	TP-6,63
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. mjs Brz, Db, Md, Jw, Wz, Kl 65l, Wz, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kru, jrj 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	prz prz um	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. mjs Db, Md, Jw, Wz, Ak 84l, Db, Św, Jw 55l, podsz.: czm.p, jw, kru, db, jrj na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz luź	36	26	I	3	295	1305	21,1 4,8	IIIA-40%-4,42 ODN-ZŁOŻ-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> 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				II II	12 3 3 4				PIEL-0,67
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> 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	SO	84	0,7	prz prz luź	34	26	I	3	295	445	7,2 4,8	IIIA-40%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,24		<b>RP:</b> 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		
282 a	12,67				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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bar.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> 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	SO	67	0,8	prz prz um	28	24	I	22	292	3700	79,2 6,3	TP-12,67
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> 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	um um duże		3 2	IA II II	11				CW-0,26 CP-2,41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 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. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Jw 67I, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 100%	80/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	67 50	0,4	luż	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. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 14I, Czr.p, Gr, Jw 5I, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 BK	5 5 5	0,8	prz prz luż		1	I II	22				PIEL-1,00
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. AUi, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. mjs So, Wb, Ak, Os 30I, Info: Grunt po kopaniu piasku	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,0	um um prz	14 52	15 21	I I	12 3	185 2	200 4	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. mjs So 60I, Brz, Db, Jw 48I, podsz.: czm.p, jrj, db, jw, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz 30I. 1 szt., Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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	
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, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępą 0,43 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 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	peł b duże	7	3 8 2 3 5	IA II I I	11		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, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 20% owady, C. porol, D. 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 SO DB.S	107 11	0,5 0,3	prz prz luź	37 27	27 4	I I	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, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. mał.wiś, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Jw, So 50l, podsz.: czm.p, śl.t na 100%, 1-w cz. W kępą 0,48 ha Bk,Db 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 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	50	0,7	prz prz luź	30	24	I	12	232	970	26,9 6,4	TP-4,18 PIEL-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. 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	um um prz	22 25 20	20 22 18	I II II	11	162 51 20 ---	405 125 50 ---	12,7 3,7 2,0 ---	TP-2,49
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. zmiesz. dkęp, 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	prz prz luź	37 30 28 29	28 25 23 22	I I II II	21	113 94 57 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.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. 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	prz prz luź	31 19	25 18	I II	3 4	246 20 ---	1410 115 ---	22,5 4,3 ---	IIIA-40%-5,73 ODN-ZŁOZ-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.wś, jeż.spe, U. 10% inne, D. 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	prz prz luź		1 30 8	I 3 10	23 3 4		1 2 ---		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.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, 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	prz prz um	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.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 67l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz luź	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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.wiś, U. 30% owady, C. porol, D. 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	luż	31 18 18	24 17 16	II II 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
I	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp, porol, P. szad, R. thk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% inne, D. 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	prz prz luż	16 17	1 1 14 15	II II 4 4	12  4 4	12 15 ---	27	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. 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	prz prz um	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.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. 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	prz prz luż prz prz luż	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ptp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępą 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	um um duże	7 2 2 5	3 8 II II I	IA II II II I	11	5	30	16,9 --- 16,9 2,7	CP-6,24
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ptp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	27	24	IA	12	324	205	4,7 7,5	TP-0,63
f	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ptp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Db.c 21l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21	0,8	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. 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	um um prz	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Lp, Jw, Ak, Os 38l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO AK	38 65	1,0	um um prz	18 28	17 20	IA	12 3	297	660 2	28,0 12,6	TP-2,23
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 21l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	8 DB 1 BRZ 1 DB.C	21 21 21	1,3	peł b duże	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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, gls.jas, <b>C.</b> kult rel, <b>D.</b> mjs Lp, Db, Jw 24l, podsz.: bez.c, jw, lp na 20%, <b>Info:</b> Miejsce po kościele katolickim p. w. Jana Chrzciciela.	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	BK LP	24 132	0,7	um um prz	81	8 22	I 3	12 3		0,8 4,2	BRAK WSK-0,19	
~a			0,02		Obr. ew. Ojrzanowo (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> 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]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		122 9	0,6 0,3	prz prz luź	34 2	23 2	III I	3 12	180 14 233	570 25 380	5,4 1,7 ---	IIIAU-90%-3,18 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,95
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW		55 40	0,7	um um prz	22 14	20 16	I I	12	219 14 233	355 25 380	9,7 1,7 ---	TP-1,62
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> 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	peł b duże	9 7 9	10 8 11	I II II	11	93 7 13 113	190 15 25 230	20,4 2,6 1,6 ---	TW-2,06
~a			0,05		<b>RP:</b> 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. mjs Brz 55l, Kl, Jw, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, db, bk, jr, śl.t, gfg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	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. AUI, pl/pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 40l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	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. mjs Jw, Bk, Brz, Św 49l, Db, Brz, Św 29l, pods.: czm.p, jał, db, bk, jr na 70%, Info: w cz. NW na 10% LMśw, w cz. S na 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	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. mjs Db 75l, Db 50l, Db, Czm.p 35l, pods.: czm.p, jr 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	prz prz luź	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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Lp 20l, pods.: czm.p, brz, jr, db na 20%, Info: w cz. N na 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	20 20	1,0	peł duże	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											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> w cz. S na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	15 15 15	1,0	peł duże		5 9 3	I I III	41			19,4 4,4 --- 23,8 6,1	CP-3,87
h	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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		<b>RP:</b> 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	peł duże	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 b	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, 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	peł nadm	14 16	15 16	IA I	21	212 46 ---	835 180 ---	54,9 8,6 ---	TW-3,95	
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	130 5	0,7 0,3	prz prz luź	42	27	II 12	2	263	275	2,2 2,1	IIIAU-100%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,32	
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże	9 7	10 7	IA III	41	126 7 ---	490 25 ---	58,4 0,8 ---	TW-3,88	
f	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże		3 6 2 6	I I III I	13					CP-3,84
g		1,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> 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	
																150 6 3 3 ---	162	1,6 ---	1,6 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	20	I	11	308	105	3,2 9,4	TP-0,34
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz um	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> 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	prz prz um	30	26	IA	12	349	3290	64,1 6,8	TP-9,43
~a			0,56		<b>RP:</b> 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, Kl 35l, podsz.: czm.p, jw, kl, jrz 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	0,7 0,3	prz prz luź um um prz	40 19 14	29 19 15	I I I	2 12	321 68 10 78	535 115 15 130	4,6 2,8 4,2 1,8 --- 6,0 3,6	PIEL-0,48
b	4,77				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. mjs Brz 50l, Brz 40l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, jał, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	19	20	I	12	278	1325	40,8 8,6	TP-4,77
c	1,72				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. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz luź	32	24	I	12	283	485	10,4 6,0	TP-1,72
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. 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	prz prz luź	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 f	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże	7 9	8 10	I II	41	50 10	185 35	34,2 5,8 0,4 ---	TW-3,67
g	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> 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	peł duże		3 6 6 2	I I I III	13			---	CP-3,63
h	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz luź	39	26	II	2	375	1480	14,9 3,8	PIEL-1,16
i	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 25% LMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz luź	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 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. zmiesz. rzęd, mjs Db, Ak, Św 30l, podszt.: 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	um um duże	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)											8715	242,2		
289 a  b  c	3,07  1,02  4,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kkrajina 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. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 60l, Md, Brz, Db.c 45l, Ak, Db, Db.c, Brz 30l, podszt.: 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. mjs Brz 80l, Db 60l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, db, bk, jał na 100%  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. mjs Db, Bk 57l, Db, Brz 37l, podszt.: czm.p, db, bk, brz, jał na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.b 6l. 6 szt., Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45	0,9	prz prz um	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	prz prz luź	36	24	I	3	309	315	5,4 5,3	TP-1,02
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	107  6	0,7  0,3	prz prz luź	39	25 1	II 12	3	263	1280	14,6 3,0	IIIAU-90%-4,86 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 d	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. mjs Brz, Ak 65l, Św, Bk, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, jw, bk na 100%, Info: w cz. NE na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	24	I	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. zmiesz. pas, mjs Św, Db 24l, podsz.: czm.p, db, ak na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	peł duże	9 11	10 13	I I	41	113 40 153	315 110 425	33,6 6,7 40,3 14,4	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. zmiesz. rzęd, mjs Św 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8 8	1,0	um um duże		2 4 4 2	I I I II	13			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. mjs Brz, Ak 60l, Ak 40l, Db, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	19	20	I	11	333	125	3,1 8,2	BRAK WSK-0,38
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. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. otul owp, D. mjs Cz 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	um um duże	28	22	II	3	357	55	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. 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	prz prz luź	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, śmf.pog, gls.jas, C. otul owp, D. 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	prz prz luź	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. śmf.pog, trawy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, D. mjs Brz, Ak 112l, Ak, Db 52l, Ak, Db 32l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%, 1-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	prz prz luź	40	25 1	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 (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. otul owp, D. mjs Ak 62l, Db, Ak, Brz 32l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	1,0	prz prz luź	39	25	II	2	379	930	7,4 3,0	BRAK WSK-2,46
~a			0,40		RP: DROGI L														
	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)											6766	137.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					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	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. pods.: czm.p, brz, ol.s na 50%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	29	1,1	um um prz	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. mjs Brz 40l, pods.: czm.p, db, brz na 60%, Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	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. pods.: czm.p, glg, śl.t, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	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. mjs Brz, Kl, Db 60l, Brz, Db 40l, Św, Brz 20l, pods.: czm.p, db, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	19	20	I	11	305	7270	178,0 7,5	TP-23,83
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. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol.s 10l, pods.: 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	peł duże		2 2 5 5	II III I II	13			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,77
							PRZES	SO	110			38	25		2		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 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 1 BRZ 1 MD	3 3 3 3	1,0				I II I I	11				0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,11
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Cz.m.p 42l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz luź	38 26	26 12	II	2	374	795	8,4 4,0	IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12	
i	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Bk, Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, bk, brz, śl.t, glg, jał na 100%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33 24	24	I	3	388	1820	31,3 6,7	TP-4,69	
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> 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
~a			0,45		<b>RP:</b> 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			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	22,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db 65l, Św, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: czm, jat, ber na 60%, 1-w cz. N remiza 0,12 ha Cz.m.p., Jrz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	28	24	I	11	311	7135	158,5 6,9	TP-22,94	
b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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	peł nadm	8	9 6	IA III	41	80	60	9,7 0,1 --- 9,8 12,7	TW-0,77	
~a			0,68		<b>RP:</b> 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 zniński (19) = 24,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7195	168,3		
292					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Łabiszyn (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, db, jat na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	20 20	1,0	peł nadm	8	9 6	IA III	41	80	105	16,3 0,1 --- 16,4 12,7	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 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: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	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		
293 a	9,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. ?abiszyn-wie (0007) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	um um prz	27 26	23 24	IA I	12	285 19 ---	2595 175 ---	62,5 3,1 ---	TP-9,11
~a			0,14		Info: Luka użyt. rolniczo - naruszenie granicy											304	2770	65,6 7,2	
	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		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 160l, Brz, Ak, Gb, Db.c, Jw, Bk, Św, Wz 71l, Bk, Db 30l, podsz.: 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.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	71 71 71	0,7	prz prz luź	30 31 32	24 23 26	I II II	3 3 3	168 75 28 ---	1180 525 195 ---	23,5 12,2 3,3 ---	TP-7,02	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Bk 72l, Db.c, So, Bk 60l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 70%, Info: 30% LMśw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	72 72	0,8	prz prz um	33 35	23 26	II II	11 3	262 28 ---	285 30 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,09	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, D. 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	um um prz	32 29 28	26 23 24	I I IA	12 1 1	200 86 29 ---	880 380 130 ---	18,9 10,0 2,9 ---	TP-4,40	
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. 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	prz prz um	28 30 33	22 25 27	II IA I	11 11 1	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. RDb, pls//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. 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	um um prz	23 23	22 20	IA II	12 12	143 133 ---	410 380 ---	10,6 12,7 ---	TP-2,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 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	um um prz	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. 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	um um prz	23 21	22 21	IA I	12	262 48 ---	585 110 ---	16,2 2,3 ---	TP-2,24
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. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Św 27l, podsz.: 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	0,8	um um prz		6 6 1 1	II IV II II	12			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. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Js, Bk 66l, Kl 50l, Czir, Gb 40l, podsz.: 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	prz prz um	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. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Czir 60l, podsz.: 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	prz prz um	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
																219	270	7,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,18		RP: DROGI L														
	28,05 2,24 2,24 25,81 25,81 28,05 28,05		0,18 0,18 0,18 0,18		= 28,23 = 2,24 Obr. ew. Kania (0007) = 2,24 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 25,99 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 25,99 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 28,23 Powiat żniński (19) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7410	180.4	
295 a	0,60				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)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	65 65	0,6	prz prz luź	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. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Db.c, Czr, Brz 65l, Db, Bk 25l, podszt.: czm.p, bez.c, bk, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 MD 1 BRZ	36 36 36 50 30	0,9	prz prz um	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. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Św, Brz 60l, Db, Bk 40l, podszt.: 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	um um prz	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
																306	1595	41,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. 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	prz prz luź	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. 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	um um prz	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
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. mjs Brz, Db 76l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c, głg na 100%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	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. mjs Db, Wz 97l, Db, Jw 55l, podsz.: czm.p, db, głg, 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	prz prz luź	32	26	I	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, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 76l, Jw 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c, głg na 40%	80/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	76 50 76	0,5	prz prz luź	31 14 26	21 13 22	II III II	3 4 3	112 19 19 ---	105 15 15 ---	1,9 0,8 0,2 ---	TP-0,92 ODN-IIP-0,75
~a			0,23		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 ~b			0,35		RP: LINIE		ZADRZEW	DB SO SO	63 63 36			28 26 16	21 22 15	3 3 4		40 28 9 ---	77		DRZEW-100%-0,00
	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		
296					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	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% inne, D. 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	prz prz um	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. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, dąb.roz, trawy, U. 10% inne, D. 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 63	0,9	um um prz	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. 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	um um prz	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
																315	740	13,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. mjs Brz, Ak 87I, Db 50I, Db 25I, 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	um um prz	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. mjs Brz 57I, podsz.: czm.p, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	295	1225	31,9 7,7	TP-4,15
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. mjs Brz 72I, Jw, Db, Czr 50I, podsz.: czm.p, db, bez.c na 90%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	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, jeź.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 72I, Wz 50I, Brz 25I, 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	prz prz luź	29 14 13	22 14 14	II III III	3 4 4	122 14 14 ---	240 30 30 ---	4,9 1,3 2,0 ---	TP-1,97 ODN-IIP-1,20
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	35,20		0,86		= 36,06												11250	212.1	
	35,20		0,86		= 36,06 Obr. ew. Lubostroń (0006)														
	35,20		0,86		= 36,06 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	35,20		0,86		= 36,06 Powiat żniński (19)														
	35,20		0,86		= 36,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					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	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 60l, So, Bk, Js, Brz, Os, Czr 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	40 40	1,0	um um prz	15 22	16 19	II II	12	126 23 ---	270 50 ---	14,4 2,0 ---	TP-2,14	
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz luź	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	<b>RP.</b> R (R V) R (R IIIB), <b>Info:</b> R-IIIb														
d	0,51				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> so, <b>D.</b> 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	prz prz um	37 28	23 20	III III	11	180 49 ---	90 25 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
f				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 (R IVA) R (R V) R (Ls ) R (R IVB), Info: R-IVa														
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. zmiesz. kęp, mjs Czur 35l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	21 21 21	0,8	um um duże	7 13	8 10 6	II II II	11	20 20 ---	15 15 ---	6,1 2,4 ---	TW-0,86 8,5 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j				2,60	Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (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. RDb, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. sc, D. 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	prz prz luź	37 28	23 20	III III	11	175 39 ---	245 55 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
l				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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
m	2,16				Strefa ochrony okresowej 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, C. so, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Lp, Oi, Gb 102l, Lp, Gb, Wz, Js 75l, Brz, Os 60l, podsz.: bez.c, glg, lsz, czm.p, śl.t na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	102 75	0,6	prz prz luź	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. podsz.: 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 PODR	SO DB.S	100 11	0,6 0,3	prz prz luź	30	21 2	III 11	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. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	22	20	I	12	276	225	6,1 7,5	TP-0,81
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. podsz.: czm.p, db, jrż, glg, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	19	I	12	247	160	4,3 6,7	TP-0,64
r			0,21		RP: L ENERG														
s	0,67				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. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 10 9	8 6 9 11	I II I I	11	30 5 10 ---	20 5 5 ---	1,9 0,2 0,7 0,5 ---	TW-0,67
																45	30	3,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 t	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Tp 56l, Db, Js 30l, podsz.: bez.c, db na 40%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	21	19	I	12	257	215	5,8 6,9	TP-0,84
w	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	23	20	I	22	247	975	27,2 6,9	TP-3,94
x			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,07		Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kania (0007) <b>RP:</b> L ENERG														
	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	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (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. 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	prz prz luź	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. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. 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	prz prz luź	30	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.wiś, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr.p, Lp, Gr 7l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrz, 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	prz prz um		1 2 3 1	II I I II	11				CW-1,93
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. 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	prz prz luź	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. 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	prz prz luź	31	25	I	3	281	300	5,1 4,8	BRAK WSK-1,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 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. 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	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	34 34 47	0,9	prz prz um	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. mjs Brz, Św 85l, Jw, Db, Czr 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	prz prz luź	31	25	I	3	334	3095	49,3 5,3	TP-9,26
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. 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	SO	92	0,5	prz prz luź	33	26	I	3	204	570	8,2 2,9	IIIAU-90%-2,80 ODN-ZŁOZ-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. 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	prz prz luź	29 30	24 21	I II	3 3	187 19 ---	785 80 ---	15,2 1,8 ---	IIIA-40%-4,21 ODN-ZŁOZ-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		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podszyt.: czm.p, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 WZ	9 9 9	0,9	um um duże		4 7 4	I II I	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,95
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.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Wz, Md, Św, Jw 85l, Db, Jw, Js, Ol, Św 50l, podszyt.: czm.p, jr, 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	prz prz luź	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.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 80l, Brz, Lp, Czr, Wz, Db.c, Jw, Ak, Js 56l, Gb 35l, podszyt.: czm.p, jr, 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	prz prz um	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.włś, nar.spe, C. mło złoż, D. mjs Db 8l, podszyt.: czm.p, bez.c, jr, 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	prz prz um		5 26 24 23	II	11  3 3 3		50 14 6 ---	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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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.włś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ak 75l, Brz 55l, podsz.: czm.p, glg, 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	prz prz luź	26 21 25	22 19 19	II I III	3 3 3	159 37 19 ---	675 155 80 ---	13,0 4,3 2,0 ---	19,3 4,6	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.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. 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	um um duże		2 6 1	I III III	11 3 3			2,0 ---	2,0 0,3	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.włś, nar.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, So, Js 70l, Js, Db 45l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	70 90	0,7	prz prz luź	27 33	19 22	III III	22	113 66 ---	200 115 ---	5,6 2,2 ---	7,8 4,4	BRAK WSK-1,76
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. zmiesz. grp, mjs Wz 130l, Db 102l, Ak 85l, Lp 75l, Ak 60l, Db 50l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, glg 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	luź	33 36 32 16	20 24 21 17	III II II II	3 3 3 4	68 29 10 10 ---	185 80 25 25 ---	4,6 1,0 0,7 1,5 ---	7,8 2,9	IIIAU-90%-2,70 ODN-ZŁOZ-1,56 CW-1,14
							PODR 8 DB.S 1 WZ 1 GB	7 7 7	0,4			1 1 1		11		117 315			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f g h	3,50			0,54	RP. R (R V), Info: R-V	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 BK	14 23 14 14	0,9	peł b duże	7	5 9 5 4	II II I II	11	10	35	1,6 7,4 3,9 --- 12,9 3,7	TW-3,50	
0,13				RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: Ps-V																
				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.wiś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, bez.c, glg, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Db 75l. 1 szt.																
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				
~a			0,31		RP: DROGI L															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 20,83 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 20,83 Powiat żniński (19) = 20,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1766	49.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					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	8,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 OL 1 JW	81 81 55	0,7	prz prz luź	33 30 18	24 24 17	I II II	3 3 4	231 30 15 ---	1895 245 125 ---	32,2 3,0 5,4 ---	40,6 4,9	IIIB-30%-8,21 ODN-ZŁOŻ-2,46
b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> 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	prz prz luź	30 27	24 22	II II	3 3	327 28 ---	580 50 ---	7,3 0,9 ---	8,2 4,6	TP-1,78
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> scio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 BK	19 19 19	0,8	um um duże	7	8 7 6	I II II	21	20	30	3,2 0,6 ---	3,8 2,4	CP-1,60
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Ol, Gr, Js, Lp 7l, podsz.: bez.c, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 WZ 1 ŚW OL JS JW	7 7 7 80 80 35	0,9	um um prz		1 3 1 1	II I I	12		43 5 1 ---	49	CW-1,44	
f				0,36	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zmiesz. dkep, mjs Ol 35l, Wz, Js, Jw 19l, podszt.: 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	um um duże	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	OL KL	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 0,32 0,32 0,32 0,32	0,36 0,36 0,36 0,36 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					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	0,88				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, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb 47l, podszt.: lsz, lp, gb, bez.c na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	47 47	0,8	um um prz	17 14	18 18	II I	11	116 51 ---	100 45 ---	4,2 2,3 ---	TP-0,88
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 mjs Db 120l, Db, Md, Lp 97l, Db, Jw, Lp 75l, IIP mjs Gb 75l, Lp, Wz, Db 45l, podszt.: 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	prz prz luź prz luź	35 12	26 15	I II	3 4	219 29	585 75	7,8 2,9 5,5 2,1	IIIB-30%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 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. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Lp, Gb, Db.c 60l, podsz.: bez.c, lsz, gb, lp, glg na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60 60 60	0,7	um um prz	24 30 25 28 20	23 23 22 22 21	I II II I I	12	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, mał.wś, 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				I II	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. 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	um um prz	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. 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	um um prz	15 17 12	16 18 15	II I I	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 h	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: 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	prz prz um	7	6 9 6 6	I II II II	11	5	20	3,0 2,8 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-1,65
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 40l, podsz.: 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	prz prz um	18 15 15 15	17 15 16 17	I I II II	13	148 40 17 17 ---	80 20 10 10 ---	3,4 1,5 0,5 0,3 ---	TP-0,55
j	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Md 112l, Lp, Db, Db.c, Bk, Brz 80l, Jw, Db 40l, Lp, Gb 30l, podsz.: 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	prz prz luź	38 25	28 19	I III	3 3	136 19 ---	590 85 ---	6,5 1,9 ---	IIIBU-90%-4,35 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-0,70 CP-1,85
							PODR	8 DB 1 ŚW 1 WZ	18 18 18	0,4			6 6 6		11			8,4 1,9	
							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(uwlię.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 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	peł b duże	8	10 5	II 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. zmiesz. dkep, 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	um um prz	9 7	11 11	II 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. zmiesz. dkep, 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	prz prz luź	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. 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.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	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. mjs Md, Bk, Ol, Lp 37l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB	37	0,9	um um prz	12	14	II II	11	114	130	8,0 7,0	TP-1,15	
c				1,24	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	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. 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	prz prz um	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. 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 OL  PRZES SO MD ŚW	23 87 87 87	1,2	um um prz	13 34 36 32	15 27 26 25	II 3 3 3	11 3 3 3	199 38 16 2 ---	1050 38 16 2 56	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Brz 80l, Bk, Md, Gb 52l, Db 35l, podsz.: lsz, glg, 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	um um prz	23 20 18	21 19 18	I I II	4 3 4	143 52 38 ---	565 205 150 ---	12,0 6,0 5,4 ---	TP-3,94
h				0,60	RP. BAGNO (N )		PRZES DB	140			64	24		3		10			
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. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Ol 37l, Js, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, glg, gb na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 DB	25 25 37	0,8	um um prz	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. mio złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, bez.c, glg, 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	prz prz um		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	115			30	24		3		77		0,8 0,5	
~a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) LP	210			92	25		3		240			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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) Kraina 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. zmiesz. dkep, mjs Js 45l, Db, Gb, Brz, Jw 26l, podsz.: 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	prz prz um	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, sat.leś, trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 130l, Brz, Bk, Gb, Św, Lp 87l, Bk, Db 55l, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jrz, 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	um um prz	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, sał.leś, <b>D.</b> mjs Lp 117l, Lp 50l, podsz.: 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	um um prz	36	25	III	3	330	780	9,0 3,8	BRAK WSK-2,37
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 45l, Lp 24l, podsz.: gb, lsz, głąg na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 35% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BK 1 DB	24 24 24 45	0,9	um um duże	7 7 7 14	9 9 11 15	II II I II	11	26 13 7 20	35 20 10 30	6,7 3,3 0,8 1,3	TW-1,44
f	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 100l, Bk, Lp, Brz 66l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%, <b>Info:</b> 5% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 DB 1 GB	66 66 100 66	0,7	prz prz um	23 30 34 20	20 25 25 18	II II III III	12	113 47 28 19	625 260 155 105	16,1 4,9 2,4 3,2	BRAK WSK-5,54
g	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 48l, Bk, Brz, Św 34l, podsz.: lsz, db, czm.p, gb na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	34 34 34	1,1	um um prz	15 13 19	15 14 17	IA II I	11	126 40 46	740 235 270	37,1 16,7 13,0	TW-5,89
h	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 JW	74 30 30	0,8 0,4	prz prz luź	31	26	I	3	318	2285	43,4 6,0	TP-7,19

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~a			0,38		RP: DROGI L														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,38 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) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% inne, C. referenc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 107l, Md, Św, Lp, Bk 87l, Brz, Ol 60l, pods.: lsz, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Md 87l. 1 szt., Info: 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	87 87 87 87 70	0,7	prz prz luź	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	
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/120843/05 , D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 60l, pods.: 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: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	7 SO 1 MD 1 DB 1 MD	91 91 91 60	0,5	prz prz luź	36 39 32 30	28 29 25 25	I II II II	3 3 3 3	156 19 19 19	530 65 65 65	7,7 0,7 1,0 1,4	
							IIP	5 DB 5 BK	60 60	0,2	prz prz luź	18 15	16 17	III III	4 4	15 15	50 50	1,8 2,3	
							PODR	6 DB.S 2 ŚW 2 BK	11 11 11	0,4			3 2 2		12		100	4,1 1,2	
																276	445	6,3 3,9	IIIAU-90%-3,40 ODN-ZŁOZ-1,88 CP-1,25

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	13,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, SP. 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. mjs So, Gb, Bk 147I, Db, Gb, Bk 80I, podsz.: lsz, gb, db na 30%, Info: 30% Lśw	150/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	DB.B 7 GB 3 DB	147 14 14	0,6 0,2	prz prz luź	42 29 3 2	III 3 12	3 12	330	4530	31,0 2,3	IIA-20%-13,73 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. zmiesz. grp, mjs Bk 80I, podsz.: lsz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	130 130 80	0,4	luź	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. 3150(a)		PODR	DB	25	0,3		5			11			6,8 1,4	
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20843/05, D. mjs Md, Db, Św, OI 91I, Db, Bk, Gb 60I, podsz.: lsz, gb, db, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,OI,Os 60I. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,6	prz prz luź	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. RDBr, ps//pg, SP. 9170(a), P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Md 127I, Db, Gb, Lp 70I, podsz.: lsz, gb na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	127 100	0,7	prz prz um	39 28	25 20	III IV	3 3	204 58 ---	155 45 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,76
																262	200	2,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb, Bk, Db.c 42l, podszt.: 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	um um prz	22 19 16 17	20 18 16 17	I IA I II	13	106 86 51 20 ---	210 170 100 40 ---	7,4 6,2 6,2 1,2 ---	TP-1,96
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, Ak, Db 45l, podszt.: czm.p, db, kru, lsz, glg 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	luż	39 38 25	27 26 20	II III III	3 3 3	97 58 10 ---	235 140 25 ---	1,8 1,3 0,5 ---	IIIBU-90%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,54 CP-0,69
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	7 DB	18	0,3			6		11				
~b			0,46		RP: LINIE		PODS	3 JW DB.S	18 3	0,2			9		11				
	29,30	0,22	0,67	2,98	= 33,17											7830	88,8		
	29,30	0,22	0,67	2,98	= 33,17 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004)														
	29,30	0,22	0,67	2,98	= 33,17 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	29,30	0,22	0,67	2,98	= 33,17 Powiat żniński (19)														
	29,30	0,22	0,67	2,98	= 33,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
306 a	3,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) Leśnictwo - Zatachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB 1 BK	11 11 23 11	0,9	peł b duże		4 2 6 2	I II III II	21			7,8 1,2 0,6 ---	CP-3,46
																		9,6 2,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 60l, podszt.: 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	prz prz um	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.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 11l, podszt.: lsz, czm.p, glg na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 DB	11 11 23	0,9	peł b duże		3 3 7	II I III	12			0,8 0,2 ---	CP-1,12
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.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db 67l, Jw 40l, podszt.: 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	prz prz luź	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.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 70l, Db 60l, Db, Bk 25l, podszt.: 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	prz prz luź	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. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 70l, podszt.: 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	prz prz luź	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
							PODR	8 DB 2 JD	18 22	0,3			7 5		11			13,1 2,4	
							PODR	DB.S	9	0,3			1		11	272	1565	15,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Ksz 80l, Bk, Db, Md, Brz 60l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, bk, głg, 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	prz prz um	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														
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 24,09 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 24,09 Powiat żniński (19) = 24,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5495	72.2		
307 a	0,92				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Załachowo (0016) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	21 21	0,9	prz prz um	10 7	12 9	III I	11	86 7 ---	80 5 ---	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. mjs Ol 77l, Jw, Db 60l, Ol, Brz, Jw 30l, podszt.: bez.c, czm.p, jrz, głg, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz luź	33	25	I	3	281	515	9,3 5,1	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 c				0,91	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Md 42l, podsz.: czm.p, głg, db, bez.c na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	prz prz luź	19 19	18 19	IA I	22	232 20 ---	180 15 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,78 ODN-IIP-0,78	
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, ps//pg, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb 21l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	21 21 21	0,9	peł b duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 29l	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	29 29 29	1,0	um um prz	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	<b>RP.</b> R (R VI), <b>Info:</b> 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 ---			
i				1,50	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>Info:</b> R-IVa															
j				0,66	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>Info:</b> R-IVa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 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 ---			
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	
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.wtś, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czar 24l, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha Brz,Ol,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	peł b duże	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		PRZES	JW CZR BRZ OL SO MD ŚW	100 90 60 60 60 60 60			46 39 31 28 30 28 26	22 17 23 22 21 21 21		3 3 3 3 3 3 3		2 1 25 23 14 6 ---		72	
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	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 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 ---		
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														
~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	1,70				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 (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 ŚW 1 SO	28 28 28 28	1,0	um um prz	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 ---	TW-1,70 17,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trawy, C. msc post, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 110l, Ak 60l, podszt.: lsz, gb, kru, czm.p, gfg na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	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 ---	TP-1,06
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Lp 100l, Brz, Lp 57l, podszt.: glg, lsz, gb na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 MD	57 57 57	0,7	prz prz um	21 17 29	19 16 25	II III I	12	114 29 52 ---	210 55 95 ---	6,6 2,0 2,2 ---	TP-1,83
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 zmiesz. dkep, mjs Md 70l, IIP mjs Lp, Db 70l, Jw 40l, podszt.: 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	prz prz luź	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 ---	IIB-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. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, C. mjs pam, referenc, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 100l, Md, Św, So 60l, podszt.: 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 bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 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	prz prz luź	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
																271	380	3,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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. zmiesz. kęp, mjs Kl 20l, podsz.: bez.c, wb, głg, lsz na 30%, Info: 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um prz	11 14 6 7	II III I	11	90	165	11,4 0,3 0,4 --- 12,1 6,7	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	20			10 11	4	1	20				
i				0,39	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk 28l, podsz.: bez.c, głg, kru na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	28 28 28	1,2	um um prz	12 9 10 12 13	II I IA	12	86 46 20 ---	110 60 25 ---	5,6 8,6 1,8 ---	TW-1,28	
k				0,13		RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV; w cz. N stoły, ławy, domek myśliwski		ZADRZEW (w cz. C)	DB	70			32 17	3	1	152 195	16,0 12,5		
l			0,53		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo ZAŁACHOWO														
m			0,12		RP: BUD INNE		ZADRZEW	ŚW	35			12 12	4	4					
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 ~b			0,20		RP: LINIE														
	12,82	0,65	1,20	0,52	= 15,19												2627	83,6	
	12,82	0,65	1,20	0,52	= 15,19 Obr. ew. Załachowo (0016)												[4]		
	12,82	0,65	1,20	0,52	= 15,19 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)												(1)		
	12,82	0,65	1,20	0,52	= 15,19 Powiat Żniński (19)														
	12,82	0,65	1,20	0,52	= 15,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
309					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	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Gb 70l, pods.: gb, db, czm.p na 30%, Info: 30% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	130 70	0,7	um um prz	40 25	26 20	III III	3 3	311 19 ---	665 40 ---	6,1 1,1 ---	TP-2,14	
							PODRII	DB	12	0,3		2		11				7,2 3,4	
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. zmiesz. kęp, mjs Św 11l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB 1 BK	11 27 11	0,9	um um prz	7	3 8 3	II III II	12	10	10	0,7 3,0 ---	CP-1,21	
							PRZES	DB	70		30	18		3	1		3,7 3,1		
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. pods.: czm.p, kru, db na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	90	0,8	prz prz um	32	25	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. 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	um um duże	7	4 8	IA III	11	10	15	7,3 3,7 ---	CP-1,50	
							PRZES	SO DB	130 90		40 29	27 23		3 3	38 22 ---	60	11,0 7,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 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. zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Dg, Md, Bk, Brz, Kl 24l, pods.: 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	um um duże	7 9 12 8	8 10 13 9	II I II I	11	20 40 26 7 ---	115 230 150 40 ---	20,3 24,3 10,0 9,1 ---	TW-5,70
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. zmiesz. grp, mjs Db 142l, Gb 45l, pods.: czm.p, kru, db, lsz, glg 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	luż	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 mjs Db 130l, IIP mjs Db 50l, Db 35l, pods.: czm.p, kru, db, glg 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 SO DB IIP PODR 8 DB.S 2 ŚW		130 70 11 11	0,6 0,2 0,3	prz prz luż prz prz luż	35 22	25 17	II III	3 4 11	243 39	1075 175	8,5 1,9 4,8 1,1	IIIB-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.wiś, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 130l, IIP mjs Db 40l, pods.: czm.p, kru, db, glg na 80%, Info: 5% LMśw	130/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB IIP		130 70	0,8 0,3	prz prz luż prz prz luż	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			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	
310  a  b  c	5,33  5,88  10,96				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)  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. zmiesz. grp, mjs Db 127l, Jw 70l, podsz.: czm.p. kru, lsz, jrz, 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.  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 mjs Db 127l, IIP mjs Bk 70l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.s 11l. 7 szt., Info: 35% BMśw  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 mjs Db 127l, IIP mjs Jw, Brz 60l, Ak, Brz 40l, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, 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	100/100 SO-DB (cz zg) 10  130/100 SO-DB (zg) 20 20  130/100 SO-DB (zg) 20 20	KO DRZEW  PODR  KO IP IIP PODR  2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB  7 DB 3 ŚW  SO DB DB.S  SO DB	127 70  18 18  127 70  127 70	0,3   0,3  0,7 0,2 0,3  0,8 0,3	luż   prz prz luż prz prz luż	38 22  6 5  36 26 20 16 3  36 25 19 17	28 17  6 5  26 16 3  25 17	II III  II III  II III	3 4  11  3 3 4	102 10 --- 112  253 230  311 68	545 55 --- 600  1490 230  3410 745	4,5 1,5 --- 6,0 1,1  12,4 2,1 6,4 1,1  28,4 2,6 20,8 1,9	IVDU-90%-5,33 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-2,10 CP-1,68  IIB-40%-5,88 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,63  IIB-40%-10,96 ODN-ZŁOŻ-4,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d  ~a ~b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, glg, gb na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	23	I	12	311	170	3,8 6,9	TP-0,55
	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  b	0,28  0,98				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)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr 85l, Os 60l, Brz, Kl 40l, Ol, Os, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm.p, glg na 70%, <b>Info:</b> 40% Ol, 15% Lw  Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 DB	85 95 60	0,7	prz prz luź	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
						80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 70	0,6	prz prz luź	38 27	23 20	III III	3 3	184 35 ---	180 35 ---	1,9 0,5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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. zmiesz. rzęd, mjs Os, Ak 36l, podszyt: 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	um um prz	16 16	16 17	IA I	12	217 17 ---	770 60 ---	35,2 2,2 ---	TP-3,54
d				1,24	RP. R (R VI), Info: R-VI		PODRRII	DB	10	0,2			1	12					
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						30 26	24 22	3 3			1 13 ---		
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. zmiesz. grp, mjs Db, Md 75l, Db, Os, Brz, Db.c 40l, Św, Lp 30l, Brz 20l, podszyt.: czm.p, db, jr, św na 90%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	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. mjs Brz 60l, Db 30l, podszyt.: czm.p, db, brz, kru, jr na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	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. mjs Db 97l, Jw 40l, podszyt.: czm.p, db, jw, gfg, jr na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź	34	23	II	3	254	470	6,3 3,4	IIIA-40%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 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. zmiesz. grp, mjs Db 97l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, glg, jw, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	97 60	0,6	prz prz luź	33 23	24 20	II II	3 4	210 18 ---	185 15 ---	2,4 0,6 ---	TP-0,87
k	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.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, glg, jrz, kl na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db,Brz 22l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	19	I	12	281	630	17,2 7,7	TP-2,24
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	29,74 29,46 0,28 29,74 29,74 29,74	0,04 0,04	0,60 0,60	1,24 1,24	= 31,62 = 31,34 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 0,28 Obr. ew. Załachowo (0016) = 31,62 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 31,62 Powiat Żniński (19) = 31,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8134	179.3	
312 a	2,40				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)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	16 16	16 17	IA I	12	240 23 ---	575 55 ---	26,4 2,0 ---	TP-2,40
					D. zmiesz. rząd, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 60%											263	630	28,4 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, Jw, Db 50l, podsz.: czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	28	22	II	3	262	1115	19,6 4,6	TP-4,25
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.wś, bar.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 36l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 72l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,37 ha Db 65l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 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	peł b duże	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.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75	0,8	um um prz	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, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 127l, Db 70l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrż, głg na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	127	0,4	luź	35	23	III	3	126	625	5,4 1,1	IIIBU-90%-4,97 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-1,76 CP-0,85
							PODR	DB	25	0,2			5		11				
							PODS	5 DB.B 4 JW 1 MD	5 5 5	0,4					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 g	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db 127l, IIP mjs Brz, Db 40l, podsz.: 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., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB PODR	SO DB DB	127 70 18	0,4 0,1 0,3	luź luź	38 20	24 17	III III	3 4	126 19	850 130	7,4 1,1 3,6 0,5	IVDU-90%-6,75 ODN-ZŁOŻ-4,92 PIEL-1,23 CP-1,83
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Gb 87l, podsz.: czm.p, kru, gb, db na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	87 87 87	0,7	prz prz luź	30 30 34	24 21 26	II III II	3 3 3	157 69 20 ---	185 80 25 ---	2,9 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	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	0,73				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)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	65 65 45	0,6	prz prz luź	25 24 18	21 19 18	I III II	21	94 47 28 ---	70 35 20 ---	1,5 1,1 0,5 ---	TP-0,73 ODN-IIP-0,72
					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, glg, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 45l. 1 szt.											169	125	3,1 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,21				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. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Bk, Db 13l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So 125l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 7 13 13	0,9	um um duże		4 6 3	I II I	21			11,9 1,2 1,1 1,0 --- 15,2 3,6	CP-4,21	
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, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 5l, podszt.: czm.p, kru, jrz 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. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Brz, Gb, Jw, Ak 36l, podszt.: czm.p, głg, kru, db, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	36 36 36	1,0	um um duże		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. zmiesz. grp, mjs So 127l, Md 90l, podszt.: czm.p, db, kru na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	90 127 70	0,8	prz prz luź		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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 49l, podszt.: czm.p, jrz, db na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	49 49 49	0,8	prz prz luź	20 21 24	19 18 21	I II II	11	172 35 20 ---	125 25 15 ---	4,0 1,0 0,4 ---	TP-0,73
h	4,79				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. mjs Db 127l, Db 90l, Db, Bk 60l, podszt.: czm.p, bez.c, db, jrj, 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  PODS	SO  DB.S	127  3	0,7  0,3	prz prz luź	37	26	II	3  11	263	1260	10,5 2,2	IIIAU-90%-4,79 ODN-ZŁOZ-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. mjs Brz 70l, Brz, Ak 40l, podszt.: czm.p, glg, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	29	23	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. zmiesz. grp, mjs Gb, So 77l, Bk 65l, podszt.: czm.p, db, glg, jrj na 40%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 MD	77 65 65	0,6	prz prz luź	32 22 32	22 19 24	II III II	12	150 33 23 ---	160 35 25 ---	3,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 23,84 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 23,84 Powiat żniński (19) = 23,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3608	101.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. 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	um um duże	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, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. 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	peł b duże	7 5 6	8 5 II	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. 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	127	0,4	luż	36	26	II	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. zmiesz. dkep, 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	prz prz luż	26 27	18 21	III II	12	113 28 ---	75 20 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,65	
f	2,04				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, D. mjs Md, Brz 92l, Db, Brz, Kl 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, 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 DB.S	92 11	0,7 0,3	prz prz luż	32 3	24 3	II 11	3	263	535	7,8 3,8	IIIB-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Db 80l, Db 45l, podsz.: czm.p, jr, db, glg na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 11l. 4 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	130/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	127  11	0,7  0,3	prz prz luź	36  3	26  11	II  II	2  11	263  61 298	970  310 1510	8,1 2,2  20,0 3,9	IIIB-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,14
h	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 92l, Db 75l, Db, Brz, Kl 50l, Brz 20l, podsz.: db, jr, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	92 127	0,8	prz prz um	34 38	25 26	II II	3 2	237 61 298	1200 310 1510	17,4 2,6  20,0 3,9	IIIB-40%-5,07 ODN-ZŁOŻ-2,03
i	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Brz 40l, podsz.: bez.c, jr, glg, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	73 50 50	0,7	prz prz luź	28 20 20	23 19 20	I I II	3 3 4	168 65 19 252	450 175 50 675	8,7 5,4 1,1  15,2 5,7	TP-2,68
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg, 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 7		PIEL-0,56
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,38		<b>RP:</b> 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	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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.włś, U. 10% inne, C. drz nat, D. 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	prz prz luź	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.włś, nar.spe, U. 10% klimat, D. 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	prz prz um	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.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. 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	um um prz	28 37	24 26	I II	12	264 66 ---	780 195 ---	15,9 1,6 ---		TP-2,96 CW-0,33
d	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.włś, U. 30% inne, D. mjs Brz, Md, Db, Ak 87l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, jał, bez.c, glg na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODR II DB	87 16	0,7 0,2	prz prz luź	29 4	22 4	II 11	3	246 ---	720 ---	11,3 3,9		IIIA-30%-2,93 ODN-ZŁOZ-0,88
~a			0,19		RP: LINIE														
	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 żniński (19) = 12,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3000	67.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					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				0,32	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> Ł-V														
b	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs OI 50l, podsz.: bez.c, czm, krz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		65	0,7	prz prz luź	30	23	II	3	311	75	1,1 4,6	BRAK WSK-0,24
c				4,88	<b>RP:</b> Ł (Ł IV) Ł (Ls ), <b>SP.</b> 6430(b), 6510(c), <b>Info:</b> Ł-IV		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	75			31	24		3		4		
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, jw, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	16 107 75	0,3	prz prz um		4	II	12		21 2 23	0,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31 CP-0,54
f	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Db 42l, podsz.: lsz, kru, czm.p, prz.cw, jr, na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 35l, OI 25l, <b>Info:</b> 20% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	25 25	1,2	peł b duże	8 8	10 9	II I	12	40 26 ---	55 35 90	8,6 7,4 16,0 11,3	TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 40l, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db,Ol,So 24l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB	40 24	0,9	prz prz um	19 8	19 11	I I	12	154 17 ---	250 30 ---	7,9 3,6 ---	TP-1,62	
i	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 5% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB 2 JW 1 MD	4 18 4 4	0,9				II II I	12			1,0 ---	CW-2,03 CP-0,71	
j				0,66	Obr. ew. Obielewo (0008) <b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6510(c), 6430(b), <b>Info:</b> Ł- VI														
k	1,69				Obr. ew. Lubostroń (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Św 88l, Js, Jw, Db, Wz, Św 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw, jr, Isz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	38	25	I	3	339	575	8,7 5,1	IIIA-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,50	
l	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Ol 38l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	38 38	1,0	prz prz um	16 13	16 14	I II	21	183 23 ---	165 20 ---	7,5 1,2 ---	TP-0,91	
																		8,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 m	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mio złoż, <b>D.</b> 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	peł b duże	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Ol 77l, podsz.: czm.p, jrż, głg, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 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	prz prz luź	30	25	I	3	281	960	17,3 5,1	CP-0,35 PIEL-0,34
o	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, P. zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 77l, Wz, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, głg, ol na 10%	80/80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 OL 1 SO	77 77	0,8	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Św, Db 77l, Jw, Wz, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, głg, 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	prz prz luź	33	25	I	3	271	270	4,9 4,9	TP-1,00 CW-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 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. 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	um um prz	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. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 34l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34	0,9	prz prz um	15 12	15 13	IA II	11	194 11 ---	240 15 ---	12,0 1,0 ---	TW-1,24
t	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. 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	9 BRZ 1 SO	35 22	0,9	um um prz	16 8	17 9	I I	12	171 11 ---	300 20 ---	11,3 2,6 ---	TP-1,75
~a			0,42		RP: DROGI L														
	30,43		0,42	5,86	= 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)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					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	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pls/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Wz, Brz, Św, So, Bk 77I, Bk 50I, podsz.: czm.p, głg, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 8I. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s,Jw 8I. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,20 ha OI,Brz 60I. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,22 ha OI,Bk,So 60I. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw, 20% LMśw	80/80 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW OL PODR DB.S		77 8	0,6 0,4	prz prz luź	31 24	II I	3 11	282	1025	12,9 3,6	IIB-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-1,51	
b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Gr, Lp 7I, podsz.: czm.p, głg, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 77I. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES SO BRZ	DB.S	7 77 35	0,9	prz prz um	33 14	24 15	II 3	12 4	5 1 6		CW-0,77	
c	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 77I, Brz, Bk, Db 45I, podsz.: brz, głg, db, czm na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	77	0,6	prz prz luź	32	24	I	3	253	125	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//plp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ak 76I, Jw, Lp, Wz 50I, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, lp na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Aleja prawem chroniona	80/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 3 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK PODR 8 DB.S 2 ŚW		76 76 76 76 76 76	0,2	luź	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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 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. 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. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Lp, (pom. przyr.), Lp, (pom. przyr.), Info: w cz. SE aleja pr. chron.	80/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 JW	77 55	0,4	luż	33 20	26 19	I I	3 4	156 10 166	475 30 505	8,6 1,1 9,7 3,2	IIIB-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. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św 77l, Brz, Db 55l	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	55 77	0,7	prz prz um	20 30	20 23	I II	12	152 67 219	230 100 330	8,5 1,0 9,5 6,3	TP-1,51
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. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 89l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 2 ŚW	18 22 18	0,3	prz prz um		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. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: glg, czm.p, lsz na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 90	0,8	prz prz luż	20 34	20 23	II III	13	182 91 273	140 70 210	3,6 0,8 --- 4,4 5,7	TP-0,77
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//gp, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Jw 78l, Wz, Ol, Js 50l, podsz.: glg, db, bez.c na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	JW	50	0,8	um um prz	19	19	I	13	212	140	6,2 9,4	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRWY, pls/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> 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	prz prz luź	29	23	III	3	243	265	3,6 3,3	IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10	
l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRWY, pls/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, podsz.: lsz, glg na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	36 30	1,0	um um prz	14 15	15 16	II II	11	91 51 ---	80 45 ---	5,2 2,0 ---	TP-0,89	
m	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, glg, db, kru na 10%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	27	23	I	22	219	125	3,1 5,4	BRAK WSK-0,57	
n	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 35l, Bk, Św, Brz 24l, podsz.: lsz, kru, glg na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	24 24	1,2	um um duże	7 9	9 11	II IA	11	33 46 ---	60 85 ---	10,6 8,0 ---	TW-1,81	
o	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, 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	prz prz um	19 9 18	19 10 18	I II III	12	126 11 23 ---	120 10 20 ---	3,8 1,0 0,7 ---	TP-0,96	
p	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 10%, <b>Info:</b> 5% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 LP SO JW	7 7 7 78 45	0,9	prz prz luź		1 1 1	II I II	12					CW-1,21
												34 14	25 15		3	30 1 ---	31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r  ~a ~b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 35l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 3 ŚW 1 SO  DB	35 35 35  60	0,9	prz prz um	11 14 15	13 14 15	II I I	12	63 57 23 --- 143	30 25 10 --- 65 5	1,9 2,3 0,5 --- 4,7 10,4	TP-0,45
	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		
318 a	1,19				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)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.B 2 MD DB JS OL ŚW	10 10 10 140 110 70 45	0,9	um um prz		2 2 4	I II I	11				CP-1,19
												62 36 25 18	27 26 22 16		3 3 3 4	27 1 8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 45% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um prz	12 10 9	14 11 10	III I I	12	93 26 13 ---	285 80 40 ---	15,3 9,3 8,0 ---	10,6	TW-3,08
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 60l, podsz.: lsz, gtlg, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	60 60 45	0,6	prz prz luź	26 27 20	24 23 19	I I III	3 3 4	114 67 14 ---	135 80 15 ---	2,3 2,0 0,4 ---	3,9	TP-1,19
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> 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	prz prz luź	30 14	22 14	I I	13	141 30 ---	80 15 ---	2,4 1,5 ---	6,8	BRAK WSK-0,57
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% inne	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PRZES MD	8 47	0,9	prz prz um	30	2 21	II 3	12	---	3	---	---	CW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Bk, Św, Ol 26l, Brz, Ol, Wz 14l, podsz.: lsz, brz, glg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Db 110l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD 1 DB	14 35 14 26 14 14	0,9	um um duże	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 ---	CP-2,14 TW-1,02
h	1,03				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Św, Db, Gb 47l, podsz.: gb, glg, brz, św na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,37 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 OL 1 BRZ	47 47 47 60	0,5	luż	21 29 20 25	20 22 19 22	I I III II	23	51 45 25 15 ---	55 45 25 15 ---	1,3 1,4 0,6 0,2 ---	TP-1,03 ODN-IIP-0,40 CW-0,37
i	1,68				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Brz 90l, Ol 70l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz,Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 DB	90 90 45 90	0,7	prz prz luż	33 32 20 35	26 23 19 23	I III IA III	3 3 3 3	118 79 49 20 ---	200 135 80 35 ---	2,9 1,6 2,7 0,6 ---	IIIA-40%-1,68 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 ~c			0,09		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. 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	um um duże	10 11 11	11 12 6	IA III II	11 11 11	93 33 ---	265 95 ---	23,3 6,5 ---	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. mjs Brz, Db, Św, Wz, Jw 43l, podszyt.: Isz, 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	um um duże	20	20	II	13	283	475	13,1 7,8	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. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Db 130l, Db, Brz, Wz, Gb 87l, Jw, Js 65l, Brz, Jw 45l, Jw, Db 30l, podszyt.: Isz, 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	prz prz luź	32 36 25	23 26 21	III I III	3 3 3	118 98 20 ---	415 345 70 ---	5,0 5,3 1,1 ---	5,0 5,3 1,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,34
d				0,72	RP. BAGNO (N ), SP. 6430(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 35			29 36 13	22 21 14		3 3 4	30 1 4 ---	30 1 4 ---	30 1 4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
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. 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.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	25 40 25 25	0,9	um duże	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 kępa 0,02 ha Db 130l. 1 szt.	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		9	6 9 I I II	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. mjs Brz, Db, Św, Wz 43l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	43	0,8	um prz	20	20	II	13	253	350	9,6 7,0	TP-1,38



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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, jeż.spe, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Czr.p 4l, podsz.: lsz, czm.p na 10%, Info: 15% LMw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 JW 1 ŚW PRZES SO BRZ OL DB OL WZ		4 4 4 87 87 87 87 65 87	0,7					II II I	22 3 3 3 3 4 3			63 6 39 6 10 3 ---	127	PIEL-1,55
j				0,08	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), SP. 6430(b)		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, jeż.spe, C. so, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 46l, podsz.: lsz, czm.p na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	46 46	0,7	prz prz luż		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. 6510(c), 6430(b), Info: Ł-VI		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30		0,2		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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 0,39	= 20,14 = 0,39 Obr. ew. Obielewo (0008)												2933 (40)	106.7	
	18,08		0,87	0,80	= 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 - Zalachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	70 55	0,6	prz prz luź	30 19	25 19	I I	12	198 19 ---	145 15 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///ptp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr 71, podsz.: śng.b, jw, bez.c, ak na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		1 2 1 1	II I I II	12				CW-3,81 PRZEST-40%
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, 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	prz prz luź	22 28 27 30 30	21 22 21 24 24	I I II I I	12	86 43 38 24 24 ---	165 80 70 45 45 ---	5,2 2,6 2,1 0,9 1,2 ---	CW-0,33
																215	405	12,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls///płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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., <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), <b>Info:</b> w cz. NW 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 1 ŚW 1 MD		43 43 43 43	0,9	um um prz	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, 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., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 JW 2 DB 1 BK		71 55 71 71	0,5	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls///płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz luź	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
h				1,88	<b>RP.</b> R (R V) R (Ls ), <b>Info:</b> R-V														
i				0,07	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gr 6l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK JW PRZES		6 6 67	0,9	prz prz um		1 1	II II	12 3				CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 49l, podsz.: bez.c, jw, czm.p na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	49 49	0,8	prz prz luź	19 22	18 20	II II	21	111 51 ---	75 35 ---	2,9 0,8 ---	TP-0,66	
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///ptp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, brz, lsz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 JW ŚW DB	8 8 49 35	0,9	prz prz um		2 3 14 12	II I 4 4	11		2 1 ---	3	CP-1,21	
m	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Gr 8l, podsz.: śng.b, lsz, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Md,Jw 87l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 87l. Jw 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Jw 87l. Jw 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha So 87l. Jw 40l. 1 szt., Info: 20% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 MD 2 JW 1 LP SO MD JW JW JW	8 8 8 8 87 87 87 60 40	0,9	prz prz luź		1 2 1 1	II I II II	12		3 3 3 3 4 4	50 1 26 18 2 ---	97	CW-4,80
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. 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,OI 42l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JW 3 JW 2 SO	97 70 87	0,4	luź	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	
							PODR	DB	18	0,2			6		11			6,3 3,0		
							PODS	5 DB.S 5 BK	2 2	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o ~a ~b	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. mjs Brz 65l, Db, Jw, Św 50l, Info: 20% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	27	23	I	12	245	185	4,1 5,4	BRAK WSK-0,76
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 25,58 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 25,58 Powiat żniński (19) = 25,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2563	65.9	
321 a b	1,04 0,88				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)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 1 10l, Brz, Św, Bk, Jw 87l, Św, Bk, Db 60l, podszyt.: lsz, brz na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podszyt.: lsz, brz na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	87 60 60 110	0,6	prz prz luź	37 26 29 41	25 22 24 26	I I I II	3 3 3 3	177 20 20 20 20 ---	185 20 20 20 20 ---	2,9 0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
						140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 BK 2 JW SO	7 7 7 87	0,8	prz prz luź		1 1 1 25	II II II	22 22 22 3	40	40	3,9 3,8	CW-0,88 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
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. zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: brz, lsz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt., Info: 20% LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 1 OL 1 SO	14 24 24 14 14	0,9	peł b duże	7 10 7	3 8 9 4	II II III I	11	5 10 5 ---	10 20 10 ---	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.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Św, Ak, Os, So, OI 40l, podsz.: 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	8 DB 1 BRZ 1 JW	40 40 40	0,9	prz prz um	13 16 12	14 17 14	II II I	12	114 17 11 ---	345 50 35 ---	18,4 1,6 2,5 ---	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. 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	prz prz luź	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 ---	2,0 2,2 0,4 0,4 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,09
																214	230	6,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, Bk 7l, podszyt.: lsz, śng.b na 10%, Info: 10% Lśw	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	prz prz luź		1 2 1 1 35 27 34 33 46	II I I II	12    3 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, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 10% klimat, C. so, D. mjs Św, Brz 87l, Db, Wz, Jw, Św 50l, podszyt.: lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO	87	0,6	prz prz luź	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, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św, Kl.p, Kl, Gr 8l, podszyt.: lsz, jr, śl.a, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 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	prz prz luź		1 2 1 33 36 20 21 13 58	II I II	12   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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gr 8l, podsz.: lsz na 20%, 1- w cz. E kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB	8 16	0,9	prz prz luź		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. 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	prz prz luź	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					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	1,86				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, so, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św, Ol 38l, podsz.: lsz, św na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		38 38	0,9	prz prz um	17 17	I IA	12		143 69 ---	265 130 ---	9,0 5,4 ---	TP-1,86
b	4,75				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> sc, <b>D.</b> 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.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 2 DB.S 1 DB	107 18 5 30	0,6 0,3	prz prz luź	36 6 1 9	II I 9	3 11		214	1015	11,6 2,4	BRAK WSK-4,75	
c	2,31				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> sc, <b>D.</b> 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.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB.S	107 11	0,6 0,3	prz prz luź	36 2	II I	3 11		214	495	5,6 2,4	BRAK WSK-2,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 55l, podsz.: lsz na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	40 55 55	1,0	um um prz	19 24 24	19 22 21	II I I	13	211 57 29 --- 297	110 30 15 --- 155	3,3 0,6 0,4 --- 4,3 8,4	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. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Jw 40l, podsz.: lsz na 20%, Info: 30% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	40 55 40	0,7	prz prz luź	17 19 19	18 18 18	III II I	22	80 46 29 --- 155	45 25 15 --- 85	1,3 0,8 0,5 --- 2,6 4,7	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, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, so, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, glg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 3l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	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	peł b duże		4 5 4 7 7 7	II I II III I II	11			1,5 3,7 0,3 1,8 0,7 --- 8,0 2,4	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	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BK	3 24	0,6			7	III II	22			0,7 --- 0,7 1,1	CW-0,46 CP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
i	3,08				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> so, <b>D.</b> 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.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		107	0,4	luź	35	24	II	3	136	420	4,8 1,6	IVDU-90%-3,08 ODN-ZŁOZ-1,52 PIEL-0,66 CP-0,85
j				0,54	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6430(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			24	20		4		15		
k	1,11				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, so, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 107I. 1 szt.	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	prz prz um		1 5	II II	22		102 2 1 1 ---	0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,46 CP-0,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322																				
I	2,61				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbR, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Wz 21l, OI 13l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha OI 40l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	9 7	11 8 7	III II I	12	86 7	225 20	14,7 6,5 0,6	TW-2,61 ODN-LUK-0,13	
							PRZES	ŚW GB OL	70 90 40			29 30 18	20 18 18	3 3 4		93	245	21,8 8,4		
m	0,86				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbR, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: lsz, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 16l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	37	0,9	prz prz um	18	19	II	13	251	215	7,2 8,4	TP-0,86 CP-0,17	
n	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbR, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> 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	8 DB.S 1 JW 1 ŚW	6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 1	II II II	12					CW-3,95 PRZEST-40%
							PRZES	SO MD DB DB BRZ DB ŚW BRZ	88 88 88 70 70 50 50 40			34 38 45 27 25 14 12 15	25 26 23 19 20 13 12 15	3 3 3 3 3 4 4 4		162	3	2 2 1 1 2 ---	174	
o	0,98				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbR, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, prz.cw na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 OL.S 1 ŚW	35 35 35 35	0,7	prz prz luź	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	
																120	120	6,1 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
p	2,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> so, <b>D.</b> mjs Jw 17l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	17	0,9	peł b duże	10	12	II	13	110	255	21,8 9,4	TW-2,32	
r	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.c, prz.cw na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WZ	35 160	0,9	prz prz um	16 80	18 25	II	13 3	234	330 7	11,9 8,4	TP-1,42	
s	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 34l, podsz.: lsz, głg, czm, prz.cw na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	34 34 34	0,7	prz prz luź	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Gr, Lp 7l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL BRZ	7 45 45	0,8	prz prz luź		1 19 19	II	22 4 4					CW-0,86
w				0,60	Obr. ew. Obielewo (0008) <b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6430(b), <b>Info:</b> Ł-VI okres. zalana , trzciniowisko															
~a			0,29		Obr. ew. Lubostron (0006) Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so															
~b			0,09		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> sc															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
			0,11		RP: LINIE														
	31,74		0,83	1,14	= 33,71												4181 (15)	124.8	
	31,74		0,83	0,60	= 0,60 Obr. ew. Obielewo (0008)														
	31,74		0,83	0,54	= 33,11 Obr. ew. Lubostron (0006)														
	31,74		0,83	1,14	= 33,71 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	31,74		0,83	1,14	= 33,71 Powiat żniński (19)														
	31,74		0,83	1,14	= 33,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
323					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (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 I II IV III	22			1,2 --- 1,2 0,2	CW-5,08 PRZEST-30%
b	5,83				Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Wz 92l, Brz, Jw, Db 45l, Brz 20l, podszyt.: 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 PODR	SO DB.B	92 10	0,4 0,3	luż	35 2	24 2	II 11	3 11	146	850	12,3 2,1	IIIAU-90%-5,83 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
323 c	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Gr 7l, podsz.: bez.c, śl.a, śl.t, głg, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 70l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 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	7 7 7 7 7	0,8	prz prz luź		1 2 1 1 1	II I III II II	21						CW-7,14 PRZEST-30%
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 110l, Brz, Db, Bk, Ak 65l, podsz.: czm.p, głg, gb, db na 30%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	29	23	I	22	236	465	10,4 5,3		BRAK WSK-1,98	
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 76l, Brz, Jw 45l, podsz.: brz, głg, św, so na 10%	80/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	76	0,4	luź	31	23	I	3	146	380	7,0 2,7		IIB-10%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-2,30	
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Jw 45l	80/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,5	prz prz luź	32	23	I	3	187	145	2,7 3,5		IB-100%-0,78 ODN-ZRB-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 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. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Jw 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um prz	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, jeż.spe, U. 10% inne, D. 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	prz prz luź		1 2 1 1 1	III I II IV II	22				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, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. 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	peł b duże		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. 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	89	0,3	luź	31	25	I	3	117	160	2,4 1,8	IIIAU-90%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,78
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 JW	14 23 14 14	0,9	peł b duże		3 7 3 4	II III II II	12			0,3 0,2 ---	CP-0,94
																		0,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a			0,54	0,10	Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefinka (0006) RP: DROGI I (Dr ) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostron (0006) RP: DROGI L															
	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 0,10	= 33,49 = 28,31 Obr. ew. Lubostron (0006) = 28,31 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 5,18 Obr. ew. Józefinka (0006) = 5,18 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 33,49 Powiat zniński (19) = 33,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2835	52.1			
323A a b	3,79 0,30				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) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 26l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Jw,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 40% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: śng.b, bez.c, śl.t na 60%, Info: Były cmentarz- „choleryk”.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 SO	30 30 26	0,9	peł b duże	7 8 10	9 10 11	II II I	12	15 15 25 ---	55 55 95 ---	9,9 5,3 8,4 ---	9,9 5,3 8,4 ---	9,9 5,3 8,4 ---	TW-3,79 PIEL-0,30
							PRZES DB BK CZR	80 80 70			29 42 28	18 19 15	3 3 3		5 1 1 ---	205 5 1 1 7	23,6 6,2			
							DRZEW 6 DB 4 BK	20 20	0,6	prz prz luź		5 4	III III	22			0,1 ---	0,1 0,3		BRAK WSK-0,30
							PRZES LP GR DB CZR	70 70 80 80			30 28 38 34	17 14 17 16	4 4 3 4		3 2 1 1 ---	7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Jw 60l, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	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.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Ak, Jw 60l, Ak 45l, podsz.: 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	prz prz luź	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.włś, nar.spe, C. pkt czerp, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 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	prz prz luź	27 22 30	1 1 22 22	III II	12 3 3		57 12 --- 69	CW-2,96 CP-0,18	
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, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 87l, 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	prz prz luź	31	25 7	I 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. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., 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	prz prz luź	30 19	25 19	I II	3 4	159 33 --- 192	115 25 --- 140	2,2 0,6 --- 2,8 3,9	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gr 6l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 LP PRZES SO BRZ	6 6 6 73 60	0,9	prz prz luź		1 2 1	III II III	12						CW-1,46
j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,7	prz prz luź	28	22	I	12	254	170	3,5 5,2		BRAK WSK-0,67	
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gr 7l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, śl.a, śl.t na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 JW 2 LP PRZES SO	7 7 7 70	0,8	prz prz luź		1 1 1	III II III	22			2		CW-1,23	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) <b>RP:</b> 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 żniński (19) = 17,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1940	56.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubostroń (0006) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,29				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. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 8l, podsz.: 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	prz prz luź		1 2 2 1 30 28 17 32 54	II I II II 25 23 17 24 30	12 3 3 4 3 3					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. 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	peł b duże	7	3 9 4 3	II II I II	12 3 3 3 4 3 3 3	15	15	0,4 3,1 --- 3,5 3,6	CP-0,98	
c	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% inne, D. 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	7 7 7 7 88 88 88 70 40	0,9	prz prz luź		2 3 4 2 33 33 30 88 45 10	II I I II 25 24 23 26 12	12 3 3 3 3 3 3 3 4			280 21 2 5 1 --- 309	CP-10,49 PRZEST-20%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Dg, Kl 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	SO 6 JW 4 JW	89 40 60	0,5 0,2	prz prz luź prz prz luź	32 14 22	25 15 19	I I II	3 4 4	197 20 20 ---	250 25 25 ---	3,7 2,9 1,9 0,9 ---	PIEL-0,35	
f	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 18l, Gb, Św, Czr.p, Gr 3l, podsz.: lsz, głąg, bez.c, śl.a, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępą 0,22 ha Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,09 ha Ol 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw, 20% OIJ	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	3 18 30 18 3	0,9			7 9 6 1	8 10 6 II	I II I II	11	5 10 ---	20 40 ---	2,7 7,6 1,0 1,3 ---	PIEL-2,46 CP-1,47	
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> mjs Jw, Wz 35l, podsz.: głąg, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ WZ KL	35 65 65 65	0,8	prz prz um	15 30 30 33	16 21 19 18	III 3 3 3	11	148	125	4,4 5,3	TP-0,83	
h				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )															
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: bez.c, głąg na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	35 35	1,0	um um prz	11 9	13 13	II I	11	103 11 ---	125 15 ---	8,3 1,4 ---	TP-1,20	
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~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 - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  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, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 7l, podsz.: bez.c. glg, jw, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 78l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 JW 1 BK 1 LP	7 7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 2 2 2 1	II I II I II	11					CW-3,80
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. 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	prz prz um		1 7 2 1	II II I II	11				0,8	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. 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	0,7	prz prz luź	17 26 16	18 22 17	I I II	13	74 69 29 ---	35 30 15 ---	1,0 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,45	
																172	80	2,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Md, So, Db 110l, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW BK		65	0,3	luź	28	23	I	3	107	110	3,0 3,0	CW-1,01	
f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> 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.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW SO		6 6 6 6 6 92	0,9				II II I II	11 3		40		CW-2,44	
g	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Wz 80l, Św, Db, Brz 55l, Db, Brz 35l, Ol 25l, podsz.: 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,Ol 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., <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW 7 OL 3 OL		80 55	0,4	luź	26 22	21 19	III III	3 4	88 34 ---	330 125 ---	4,3 2,6 ---	6,9 1,8	IVDU-90%-3,73 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,48
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db 78l, Brz, So, BK 55l, podsz.: lsz, db, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Jw 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 SO 2 JW		65 55 78 55	0,7	prz prz luź	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 ---	15,7 6,4	CP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 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.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 38l, Św 28l, podsz.: 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	prz prz um	11 13 13	12 14 14	I II I	11	73 53 20 --- 146	145 105 40 --- 290	10,9 6,1 3,0 --- 20,0 10,1	TW-1,98 CW-0,17
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. mjs Św, Brz, Wz 40l, podsz.: 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 OL PRZES DB	40 100	0,9	um um prz	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. mjs Ol, Db 90l, podsz.: czm, kru, bez.c, prz.cw, głg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 10% OlJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	60	0,9	um um prz	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	91.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Pturek (0013) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Ak 25l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 20%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Jw 6l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 BRZ	25 25 25	0,9	prz prz um	9 10 11	11 11 13	I IA I	11	26 46 40 ---	35 65 55 ---	4,2 5,7 3,2 ---	13,1 9,3	TW-1,41
b	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 JW	6 6	0,8	prz prz luź	1 1	II II	22	---	---	---	---	---	PIEL-0,69
c	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>D.</b> 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	peł b duże	10 7	12 7	II I	11	90	105	8,8 0,4 ---	9,2 8,1	TW-1,14
d				0,19	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES OL OL DB	50 80 80			23 32 42	20 22 18	4 3 3		38 22 1 ---	61	12 20 ---	32	
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	60 90	0,7	prz prz um	26 31	22 24	II II	3 3	243 67 ---	320 90 ---	5,5 1,0 ---	6,5 4,9	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,01				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, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, D. 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	prz prz um	11 7	14 11	II I	11	80 15 ---	80 15 ---	5,7 5,6	TW-1,01
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. mjs OI 90l, podszt.: 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	um um prz	25	22	II	3	305	490	8,5 5,3	TP-1,61
i				0,53	RP. BAGNO (N ), SP. 6430(c)		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. mjs OI 50l, Św, Jw, Bk 27l, podszt.: bez.c, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha OI 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,12 ha OI 65l. 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	um um prz	14 26	16 1	II	11 3	238	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. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, ol na 80%, 1-w cz. W kępą 0,17 ha OI 30l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 30	0,9	um um prz	27 16	22 17	II II	3 4	309 19 ---	350 20 ---	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325A																				
	14,39		0,31	0,72	= 15,42												3243	121		
	14,39		0,31	0,72	= 15,42 Obr. ew. Pturek (0013)												(32)			
	14,39		0,31	0,72	= 15,42 Gmina Barcin Obszar wiejski (015)															
	14,39		0,31	0,72	= 15,42 Powiat żniński (19)															
	14,39		0,31	0,72	= 15,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
325B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (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.włś, nar.spe, D. 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	prz prz luź		1 25 26	II 20 21	12 3 3			14 15 ---	29	PIEL-2,09
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 10% inne, D. mjs Brz, Db 60l, Js 50l, podsz.: 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	prz prz luź	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.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db, Md, Św 57l, podsz.: bez.c, kru, głg, 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	prz prz luź	26	23	IA	12	314	495	12,2 7,7	TP-1,58 ODN-LUK-0,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325B 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.wiś, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gr 6l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 57l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 LP 1 JW 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 2 1 1 1	II I II II I	12				PIEL-7,09	
f	0,64				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, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	6 6	1,0	prz prz um		1 1	II I	12				PIEL-0,64	
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. 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 kępa 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	prz prz luź	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 (In) 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 (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. referenc, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 65l, So, Ak, Jkl, Tp, Db, Js 50l, pods.: bez.c, ol, glg, jkl na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 65	0,8	um um prz	25 27	21 23	II II	11	192 91 ---	710 335 ---	16,0 5,1 ---	21,1 5,7	BRAK WSK-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Gr 6l, podsz.: czm.p, śl.a, śl.t, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 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 SO	6 6 6 6 6 53	0,9	prz prz luź		2 1 1 1 1	I II II II II	11					PIEL-4,17
k				0,10	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	60			65	30		3			33		
l				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			28	21		3			20		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	26,59	0,59	0,16	0,35	= 27,69															
	26,59	0,59	0,16	0,35	= 27,69 Obr. ew. Pturek (0013)															
	26,59	0,59	0,16	0,35	= 27,69 Gmina Barcin Obszar wiejski (015)															
	26,59	0,59	0,16	0,35	= 27,69 Powiat żniński (19)															
	26,59	0,59	0,16	0,35	= 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
325C a	2,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Knieja (0008) Leśnictwo - Załachowo (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO	52 27 27 52 27	0,6	prz prz luź	19 10 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	
																96	250	12,6 4,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
b	2,03				Obr. ew. Pturek (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: bez.c, śng.b, glg, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ak,Db 50l. So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 KL 1 MD	23 16 16 16	0,9	peł b duże		7 5 8 8	III I I I	11				1,0 3,4	TW-2,03	
c	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um prz		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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um prz		26 11	22 12	IA IA	22		243 29 ---	555 65 ---	14,3 5,0 ---	TP-2,28
f	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz luź		19	16	II	23		176	30	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
g	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Bk, Śl 24l, podsz.: śl.t, bez.c, glg 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 DB PRZES SO JS AK	24 55 55 55	0,6	prz prz luź		8 18 27 28	II	22				0,5 0,7	BRAK WSK-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325C ~a			0,11		<b>RP:</b> 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	
326					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obielewo (0008) Leśnictwo - Załachowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 60l, KI 35l, podsz.: bez.c, jw, czm, prz.cw na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	60	0,8	um um prz	25	23	II	3	333	655	11,2 5,7	TP-1,96
b				0,20	<b>RP:</b> S-R (S-R V), <b>Info:</b> R-V		ZADRZEW (w cz. C)	JW AK	40 40			13 13	14 14		4 4		6 5 11		
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	56	0,6	prz prz luź	27	23	IA	22	257	625	15,7 6,5	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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, podszt.: 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	5 DB S 2 DB 1 BK 1 JD 1 JW	3 19 3 19 19	0,9				II II II II I	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,34 CP-1,75
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. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 27l, podszt.: bez.c, ak, gb na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BK	27 27 27	0,9	um um duże	8 11	9 12 7	II IA III	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. zmiesz. dkep, mjs Ak 132l, Wz 120l, Kl, Wz, Db, Gb, Js, Lp 90l, Wz, Ak, Db, Js 60l, Lp, Kl 35l, Wz 25l, podszt.: 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	prz prz um	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. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 34l, podszt.: 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	um um duże	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
																194	315	13,3 8,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
i	1,17				Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Młodocin (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Kl 29l, podsz.: bez.c, głg, jw na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 BRZ	29 29 29	1,1	prz prz um	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
j	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gz/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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	um um prz	3 7 8	II II I	21	5 10 ---	15 25 40 ---	0,8 2,0 2,8 1,1	CP-2,57	
k	0,19				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	prz prz luź	25 31	18 20	III II	12	85 66 ---	15 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
I	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, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Js 80l, So, Db, Js 55l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, jrj, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 WZ 1 BRZ 1 WZ	100 80 55 55	0,3	luż	37 26 20 17	20 19 18 15	III III III III	3 3 4 4	61 18 9 4	40 10 5 4	0,5 0,3 0,1 ---	TP-0,62 ODN-IIP-0,62
m	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. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, jrj, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz luż	25 23	21 21	I II	12	228 19 ---	70 5 75	1,9 0,1 ---	TP-0,31
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,37		Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Obielewo (0008) RP: DROGI L														
	17,27 4,86 4,86 12,41 12,41 17,27 17,27		0,45 0,08 0,08 0,37 0,37 0,45 0,45	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 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					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	4,69				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. mjs Brz, Db, Ak 65l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrj, kru na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	22	I	11	278	1305	29,0 6,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,11				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. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrj, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	21	19	I	11	257	540	16,3 7,7	TP-2,11
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. zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 20 20	0,9	peł b duże	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, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JW	6 6	0,9				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. mjs Brz 66l, Db, Jw 55l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz luź	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. zmiesz. rząd, mjs Db 39l, podsz.: czm.p, bez.k, db, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	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. zmiesz. kęp., podsz.: 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	prz prz luź		1 1 27 26 17	II II	12				CW-0,69
																	9 6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 ~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Jabłowo Patuckie (0004) = 16,79 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 16,79 Powiat żniński (19) = 16,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3691	123.6		
328 a	1,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłowo (0005) 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. RDb, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw, Ak 68l, podsz.: czm.p, jrj, 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	prz prz luź	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. RDb, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. 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 OI 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	luź	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-ZŁOZ-2,00 CW-1,90 CP-1,60
							PODR	5 DB 3 DB.S 2 MD	20 5 5	0,6					11	127 770	770	9,3 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 c	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 30% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 MD 1 DB.B PRZES SO DB KL SO BK KL SO BRZ	6 6 6 6 87 87 87 68 68 58 58 58	0,9	prz prz luź		1 1 2 1 35 33 31 26 30 20 22 21	II II I II	12			85 4 1 3 3 3 1 80 5 ---	182	CW-5,21 PRZEST-40%	
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, brz, bez.k na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	6	0,9	prz prz luź		1	II	12					CW-1,67	
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, brz, bez.k, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	58 58	0,7	prz prz luź		22 21	19 20	II II	21	133 48 ---	245 90 335	6,7 1,5 ---	8,2 4,4	TP-1,85
g	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> Naruszenie granicy , luka użyt. rolniczo.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 LP PRZES SO BRZ	5 5 5 5 58 58	0,9	prz prz um		1 2 2 1	I I II III	12			2,5 ---	2,5 0,5	CW-4,59	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> 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 --- 0,1 0,3	CW-0,34
i		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> 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			
j	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 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	prz prz luź		1 1 2 2	I III II I III	13		3,7 --- 3,7 0,5	CW-6,73	
k	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz luź	21	18	I	11	209	115	3,3 6,1	TP-0,54
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,16	0,66	0,12		= 28,94											1813	31.1		
	28,16	0,66	0,12		= 28,94 Obr. ew. Jabłówko (0005)														
	28,16	0,66	0,12		= 28,94 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045)														
	28,16	0,66	0,12		= 28,94 Powiat żniński (19)														
	28,16	0,66	0,12		= 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Szubin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chomętowo (0002) Leśnictwo - Gąbin (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 55l, podsz.: czm.p, ber, bez.c, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.b 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 55 75	0,7	prz prz um	33 27 33	28 23 26	IA IA I	3 3 3	258 29 24 ---	605 70 55 ---	10,6 1,8 0,6 ---	TP-2,35
							PODRII	DB.B	17	0,1			13		11				5,5
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. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Ol 56l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: bez.c, głg, os, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	56 56 56	0,3	prz prz luź	28 26 19	24 23 18	IA I II	32 3 11	71 24 5 ---	35 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
																100	50	1,2 2,3	
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, mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, Bk 17l, podsz.: czm.p, bez.c, Isz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 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	prz prz um	12 8	14 9 6 7 9	I IA II I I	11	25 13 ---	175 90 ---	16,6 10,1 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CP-5,45
																38	265	34,5 5,0	
							PRZES	SO	134				38	26		3	80		
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. 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	um um duże	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
																294	355	8,9 7,4	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
	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	
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. mjs Brz, Św, Wz 64l, Brz, Db, Js 30l, pods.: czm.p, bez.c, db, brz, głg 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	um um prz	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. zmiesz. wkęp., pods.: 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 kępą 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 um um duże	27	24	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. mjs Brz 64l, Brz, Db 30l, pods.: 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	prz prz um	28	25	IA	13	288	420	8,9 6,1	TP-1,45 CW-0,28	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs So, Św, Ol.s, Md, Tp, Wb 61l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> 40% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	61 61	0,9	prz prz um	33 33	23 23	II I	3 3	317 29 ---	775 70 ---	13,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,45
f				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			18 18	16 17	4 4		5 2 ---			
g	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, plk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podsz.: 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	um um duże	27	1 2 24	IA I 3	11 3		130		PIEL-4,51
h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,24 ha Bk 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	29	25	IA	12	384	1095	23,4 8,2	TP-2,85 CW-0,24
i	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 6l, podsz.: 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	um um duże	28	2 25	I I 3	11 3		318		PIEL-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 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. mjs Wz, Ak, Db.c 80l, Wz, Ak 50l, podszt.: czm.p, ak na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz luź	32	26	I	3	258	225	2,1 2,4	IB-100%-0,88 ODN-ZRB-0,88
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, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Ak 64l, Db 50l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, db, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	30 29	25 25	IA I	12	307 24 --- 331	290 25 --- 315	6,2 0,3 --- 6,5 6,9	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)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 19	17 17	IA I	12	150 79 --- 229	155 80 --- 235	6,8 2,8 --- 9,6 9,3	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.wiś, rkt.spe, ncp.spe, C. referenc, D. podszt.: 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 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
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. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 100%, 1- w cz. C kępa 0,35 ha Ol 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	um um duże	28	25	IA	12	384	2740	56,3 7,9	TP-7,13 CW-0,54 CP-0,35
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. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	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., podsz.: 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		23	21	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. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	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. mjs Brz, Ol, Db, So 42l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, św, db na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	42	0,6	prz prz luź	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. podsz.: czm.p na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	5 66	1,0	um um duże		1 24	II	11 3		20	5,2 3,0	CW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 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. podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	27	24	I	13	288	265	5,8 6,3	TP-0,92
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. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	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) Kkrajna 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, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		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. mjs Brz, Db, Ak 75l, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	28	23	I	3	268	690	12,8 5,0	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 c	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> w cz. NW 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	prz prz luź	23	20	I	22	218	805	21,5 5,8	TP-3,70 PIEL-0,69
d	14,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 45% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 MD 1 BK SO DB	7 7 7 7 75 75	1,0			1 2	III II II II	11		385 9 ---	394	PIEL-14,03
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 75l, Db 45l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,4	luź	29	24	I	3	153	245	4,6 2,9	BRAK WSK-1,61
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	30	24	I	3	230	305	5,7 4,3	BRAK WSK-1,32
~a			0,26		<b>RP:</b> 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. zmiesz. pas., podszyt.: 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	um um duże	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. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	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. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,8	um um duże		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. mjs Brz 60l, podszyt.: 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 Brz 3l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um prz	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 25% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 32	1,0		16	13	I II	11 4		29		PIEL-1,25
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ  SO	13 13 13  125	1,0	um um duże	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Jw 60l, podsz.: czm.p, brz na 100%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Db 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	30	24	II	3	223	640	9,6 3,3	IIIA-30%-2,87 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	28	24	I	3	268	1075	20,1 5,0	BRAK WSK-4,02
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, <b>Info:</b> 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,50		= 29,81												4545	147.9		
	29,31		0,50		= 29,81 Obr. ew. Wawrzynki (0035)															
	29,31		0,50		= 29,81 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)															
	29,31		0,50		= 29,81 Powiat żniński (19)															
	29,31		0,50		= 29,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
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 4 4 3 3 3 3 3 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. mjs Brz, Ak, Js, Wz, Db, Os 77l, Js, Wz, Kl, Ak, Db, Jw 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, g1g 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 PRZES	SO	77	0,6	luż		31	24	I I	3 3	230	4020	72,6 4,2	PIEL-1,38
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. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. so, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb 5l, Info: 15% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO WZ	5 5 75 70	1,0			1 I I	11 3 3					240 2 --- 242	PIEL-6,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
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, tnk.spe, C. so, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	19 19 19	1,0	um um duże	9 9	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, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. sc, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 111	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um duże		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, jeż.spe, C. sc, D. podsz.: czm.p, db, md, brz na 100%, Info: 15% LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,4	luż	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, jeż.spe, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jw 26l, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	0,7	um um duże	12 8	12 9	IA II	13	100 4 ---	135 5 ---	10,9 0,7 ---	TW-1,35
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335																				
	35,24		0,30		= 35,54												5078	118,9		
	35,24		0,30		= 35,54 Obr. ew. Dobrylewo (0008)															
	35,24		0,30		= 35,54 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)															
	35,24		0,30		= 35,54 Powiat żniński (19)															
	35,24		0,30		= 35,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
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. 6430(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, bez.c na 20%	JS-OL														
b	14,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs OI 90l, Brz, Kl, Jw, Ol, Md, Db, Św 73l, Db, Kl, Jw, Brz, Js 40l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c, kru, Isz 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	prz prz luź	32	27	IA	3	316	4510	81,9 5,7	TP-14,28	
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 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 8 1 MD	8 8 8	1,0	um um duże	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 (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, D. mjs Św 36l, podsz.: bez.c, czm.p, św, ol na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,8	um um prz	22	22	I	12	285	285	9,6 9,6	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,38				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, 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 4	0,8				III I I I	21				PIEL-1,38
g		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 6430(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy	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. 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		8 8	0,7	um um prz		3 3	I II	21			1,3 --- 1,3 0,8	
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES DB JW		50 20			23 15	16 14		4 4		1 1 --- 2		
	22,52 22,52 22,52 22,52	3,08 3,08 3,08 3,08	0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) = 25,96 Gmina Szubin Obszar wiejski (055) = 25,96 Powiat nakielski (10) = 25,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4836	92,8	
337 a	1,69				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	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		19 103	0,8	um um duże	13 73	13 25	II 3	12	110	185 11	13,9 8,2	TW-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b		0,73			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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 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	luź	36	25	II	3	117	785	9,5 1,4	IIIBU-90%-6,69 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-1,86 CP-1,74 TW-0,22
d	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz 103l, Db, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 55l, Jw, Kl 40l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,69 ha Db.b 3l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b,BK 3l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,47 ha So,Db,Os,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 JW 3 DB 3 KL	103 55 55 55	0,5 0,2	prz prz luź prz prz um	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> 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	prz prz um	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
																173	285	7,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 g	9,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, <b>SP.</b> 9170(c), 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 21l, Ol, 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 Ol 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., <b>Info:</b> 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	9 21 9	0,9	um um duże		2 7 4	II II III	12				3,0 4,1 --- 7,1 0,8	CP-9,07
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Jw, Kl, Św, Os, Ol.s 38l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, prz.c na 60%, <b>Info:</b> 35% LMśw	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	38 38	0,6	prz prz luź	22 23	20 18	II I	22	128 25 --- 153	220 40 --- 260	7,0 2,1 --- 9,1 5,4	BRAK WSK-1,70	
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
	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			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					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	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> 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.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	21 21	0,7	um um duże	11 11	12 10	III I	12	67 4 ---	170 10 ---	11,0 2,6 ---	TW-2,51
b	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So.s, Św 92l, Kl, Jw, Db 65l, podsz.: czm.p, jw, kl na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	34	23	II	3	269	1175	17,0 3,9	IIIA-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,31
c				0,93	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V), <b>Info:</b> Pl/Ps V														
d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> 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	OL	55	0,3	luź	27	19	III	3	83	245	5,0 1,7	IVDU-90%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,85
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw 15l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, der.ś na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Js,Wz 100l. Kl,Wz 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	15	0,8	um um duże	10 46 46 42 30 34	11 23 22 24 21 20	II	12	80 153 8 3 3 1 ---	150 153 8 3 3 1 168	14,8 8,0	TW-1,86
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 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	um um duże	12	13 6	II III	12	100	185	13,0 0,2 ---	TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 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. RDBr, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, Info: 20%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	12 18 10	9 11 9	IA I I	13	60 20 5 --- 85	200 65 15 --- 280	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. śmf.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 18l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	18 18	0,9	um um duże		5 8	II II	11			1,2 --- 1,2 0,9	CP-1,38
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 4l, podsz.: 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
l	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. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Brz, Jw, Js 39l, Db 32l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, gfg na 90%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	39 39	0,7	prz prz um	22 18	19 17	II III	12	138 44 --- 182	235 75 --- 310	7,4 2,4 --- 9,8 5,8	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. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ol, Kl, Os, Wz, Db.c 50l, Jw, Db 80l, podsz.: jw, kru, czm.p na 100%, Info: 15% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,9	um um prz	25 20	22 18	IA II	13	260 39 --- 299	280 40 --- 320	8,1 1,6 --- 9,7 9,1	TP-1,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 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. mjs Brz, Wz 90l, Ak, Kl, Jw, Db 60l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	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. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Js, So, Kl 97l, Js, Kl, Jw, Ol.s 60l, Kl 38l, podsz.: czm.p, bez.c, prz.c, jw, js na 100%	110/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	97	0,9	prz prz um	40	26	II	3	463	475	4,8 4,7	BRAK WSK-1,03
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. 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	um um duże	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. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. 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	prz prz luź	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. 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	prz prz luź	36	25	II	3	315	1715	21,9 4,0	IIIA-40%-5,45 ODN-ZŁOŻ-2,18

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 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,, podszt.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4	1,0				I I	11			1,7 --- 1,7 1,2	PIEL-1,36
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
	36,49 36,49 36,49 36,49 36,49	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 38,11 = 38,11 Obr. ew. Sobiejuchy (0031) = 38,11 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 38,11 Powiat żniński (19) = 38,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6206	200.5	
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. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, Jw, Kl, Db 25l, podszt.: 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	luż	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. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs So 110l, Brz, Kl, Wz 83l, Jw, Kl 60l, podszt.: czm.p, bez.c, jw, glg na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz luż	29	24	I	3	304	855	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. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 60l, Brz, Db, Jw 39l, podszt.: 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	um um duże	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
d	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> 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	um prz	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Jw 93l. Kl 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 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 --- 0,8 0,3	PIEL-2,60
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 30% LMśw, naruszenie granicy	80/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	54 98 54	0,3	luż	25 41 24	21 25 22	II II IA	3 3 3	33 38 9	35 40 10	0,7 0,2 0,2 --- 1,1 1,1	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> 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. 3-w cz. SW luka 0,01 ha 1 szt., <b>Info:</b> naruszenie granicy	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	54 54	0,6	prz prz um	18 21	17 19	III I	4 3	95 43 ---	90 40 ---	1,7 1,1 --- 2,8 3,0	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
i	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 98l, Kl, Wz, Jw, Db 60l, So 80l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kl, jw na 100%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,61 ha Db.b,Jw 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  9 DB.B 1 JW	98  6 6	0,5  0,3	prz prz luź	36  9	24  9	II I IA	3 11	185  21 42 25 13 ---	530  10 25 15 10 ---	7,0 2,4	IIIAU-70%-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,87
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 26l, podsz.: czm.p, os, jw na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	140/140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	um um duże	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 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> 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) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Db.c, Św, Wz 40l, Ol 60l, 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	um um duże	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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
340																						
b	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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 3 3 3 3 3 3	11			20 6 9 134 11 6 ---	186	6,9 0,2 ---	CW-3,62 POPR-0,05	
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,OI 108l. Db,KI 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 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	um um duże		4 2	I II	21			7 3 2 1 ---	13	7,1 5,8	CP-1,22 POPR-0,05	
d	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDW, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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	um um duże		1 1	I II	11			12 5 5 85 2 ---	109	0,6 ---	0,6 0,3	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
f	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 49l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	49 49	0,3	luż	23 24	22 23	I IA	22	53 48 ---	40 35 ---	1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,78
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Tp, Db 81l, So, Brz 50l, Kl, Db 30l, podsz.: czm.p, db, glg, kl na 80%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,5	luż	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 <b>RP:</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (t) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz, Ol.s, Gb, Jw 52l, podsz.: bez.c, czm.p, der.ś, trz.b na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	um um prz	31	22	II	3	265	155	3,3 5,7	BRAK WSK-0,58
b	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db, Brz 76l, Db, So 52l, Brz 50l, Os, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, bez.c, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz luż	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Lp, Gb, Db.s 5l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db,Lp 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ DB SO SO		5 55 55 55 76 110	1,0	um um duże		1 23 23 21 28 39	I I I I I I	11 3 4 4 3 3			23 5 1 22 5 56	PIEL-2,51
d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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 5 DB.S 3 SO 2 MD PRZES SO DB DB JW		6 6 6 110 80 55 55	1,0			1 2 38 46 21 23	I I I I I I	11 3 3 3 4 4		60 5 2 1 68	PIEL-4,19	
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz, So, Kl, Św 75l, Bk, Wz, Os, Ol.s 45l, Św 25l, podsz.: 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	prz prz um		21 20 21 11	II II I III	23 3 3 3	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 12l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BK PRZES SO		12 12 12 103	1,0	um um duże		4 3 3 30	I II II I	31 3 3 3		3,9 0,6 4 4	CP-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341																			
h	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, P. zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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	6 6 6	1,0	um um duże		1 1 2	I II I	11				CW-3,16
i		0,79			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> OlJ (tż) n2, T. niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, P. szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Ol (bo) z2, T. niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, porol, P. zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, C. porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 21l, podsz.: bez.c, glg, ak, jw na 50%, <b>Info:</b> 50% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 1 AK 1 MD 1 SO 1 DB.B	21 21 21 21 21 21	0,8	um um duże		14 10 13 10 10	15 12 13 10 9	I I I II IA II	12	42 4 8 4 4 ---	30 5 5 5 5 ---	2,1 0,8 0,4 0,4 0,4 0,1 ---
							PRZES	JW JS KSZ	80 100 80			54 56 58	17 19 13		3 3 3	62 ---	50 12 5 3 ---	4,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 k	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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 23	0,8	um um duże	13 8 8 14 11	10 8 8 12 9	IA II II I III	12	33 4	40 5	4,4 1,1	TW-1,24	
I	4,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> 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 II I I	11			1,5	PIEL-2,49 CP-1,23
m				1,42	Obr. ew. Sobiejuchy (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6430(c)		ZAKRZEW	WB BEZ.C DER.Ś		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db, Kl, Jw, Brz, Js 60l, Św, Db, Brz, Kl, Jw, Js 45l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj, 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	luż	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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> 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	um um duże	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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrj, 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., <b>Info:</b> 40% OIJ, 1% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	68 30	0,8	prz prz um	28 18	26 18	IA II	23	240 53 --- 293	255 55 ---	5,0 2,4 ---	TP-1,06
r	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 58l, podsz.: czm.p, db, so, bk, jrj 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	um um duże	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341																				
s	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 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., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	6 6 70	1,0	um um duże		1 22	I II	11 3			190		CW-4,17
t	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> 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 I II	12			90 5 1 1 9 106	1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,15
w				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6430(c)		ZAKRZEW	WB			0,3									
x	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db, jrz, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO		68	0,6	prz prz luź	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 <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żędowskich <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	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	
	8816,94 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 7,51 7,51 28,16 12,41 244,05 434,76 112,59 294,83 86,32 1,95 18,24 19,44 179,11 3037,43 382,29 99,40 4950,98 5308,13 16,39 16,39 22,52 1,03 11,03	171,89   1,81   1,81   0,59     0,59  0,66  0,26 0,42  1,79       4,18 94,97 1,26 3,35 106,89 109,29     3,08 0,33  0,16	202,81   0,30 0,76  2,05 0,08  0,58 0,05 0,28 0,14 1,13 0,09 0,09 0,12 0,37 4,93 9,92 1,06 7,86 0,78 0,02 0,23 0,32 4,22 79,32 5,94 1,19 116,28 119,55       0,32 0,32 0,36   0,16	344,18 0,31 2,35   0,68 3,34  1,07 0,10 3,00  4,17 1,95 1,95 1,85 4,22 20,24  16,61 4,85  0,01 7,53 77,53 27,42 27,77 188,03 197,49       0,32 0,32 0,36   0,16	= 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. Pturk (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) = 9,55 Obr. ew. ?abiszyn (0001) = 9,55 Gmina Łabiszyn Miasto (044) = 28,94 Obr. ew. Jabłówko (0005) = 14,63 Obr. ew. Obielewo (0008) = 253,46 Obr. ew. Jabłowo Pałuckie (0004) = 465,34 Obr. ew. Lubostroń (0006) = 113,65 Obr. ew. Ojrzanowo (0010) = 321,09 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. Ostańkowo (0014) = 195,04 Obr. ew. Nowe Dąbie (0001) = 3289,25 Obr. ew. Obórznia (0009) = 416,91 Obr. ew. Wielki Sosnowiec (0013) = 131,71 Obr. ew. Władysławowo (0015) = 5362,18 Gmina Łabiszyn Obszar wiejski (045) = 5734,46 Powiat żniński (19) = 16,71 Obr. ew. Szubin (0001) = 16,71 Gmina Szubin Miasto (054) = 25,96 Obr. ew. Dąbrówka Słupska (0005) = 1,36 Obr. ew. Żędowo (0041) = 11,19 Obr. ew. Chomętowo (0002)												2083529 [803] (9534)	57228.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7,58		0,34		= 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)														
	411,94	6,67	10,70	39,24	= 468,55 Obr. ew. Smolniki (0027)														
	33,41		0,14	1,52	= 35,07 Obr. ew. Zazdrość (0040)														
	1894,19	35,41	47,34	20,55	= 1997,49 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)														
	3492,42	62,60	82,94	146,69	= 3784,65 Gmina Szubin Obszar wiejski (055)														
	3508,81	62,60	83,26	146,69	= 3801,36 Powiat nakielski (10)														
	8816,94	171,89	202,81	344,18	= 9535,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PŁAZ	płazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpz	torf przejściowy zmurszały
twm	torf wysoki murszejący
ugż	twory gliniasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona



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

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

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

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

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

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki