



Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych w Toruniu

**NADLEŚNICTWO GOŁĄBKI**  
**OBRĘB SZCZEPANOWO**  
**OPISY TAKSACYJNE**

stan na 01.01.2025 r.



*BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W GDYNI, WYDZIAŁ PRODUKCYJNY W TORUNIU*



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Złotowo (0019) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: bez.c, kl, db, gb, śl.t na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,So 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		49		1,1	24	20	I	12	319	580	18,3 10,1	TP-1,82
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, kon.maj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 53l, Gb, Db, Jw 30l, pods.: gb, lsz, db, bez.c, śl.t, jw, db.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	26	20	I	22	265	685	19,5 7,6	TP-2,58
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. sał.leś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, pods.: gb, lsz, gfg, bez.k, bez.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		28 49		1,3	14 22	13 17	IA II	11	198 64 ---	1170 380 ---	81,8 14,8 ---	TW-5,90
d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, Św 22l, Brz, So 49l, pods.: gb, lsz, bez.c, śl.t, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 DB 1 BK		22 49 22 22		1,1	8 22	9 18 6 6	I II III II	11	63 126 ---	395 790 ---	53,5 31,0 ---	TW-6,28 TP-1,95
f	1,67				Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wojdał (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Gb, Db, Jw 35l, pods.: gb, db, gfg, bez.c, lsz, jw, der.ś na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	27	22	I	22	294	490	12,3 7,4	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, pods.: brz, gb na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 MD	16 26 16 16		1,0	7 8 7 10	7 9 8 11	IA II II I	11	20 20 5 5 ---	50 50 10 10 ---	8,7 6,5 1,2 2,7 ---	CP-2,40
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Db 55l, Db 110l, pods.: db, lsz, brz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	31	21	II	3	337	305	5,5 6,0	TP-0,91
i	0,54				Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Złotowo (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.leś, kos.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bez.c, wb, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,2	14	13	III	12	156	85	4,5 8,3	TW-0,54
j		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.leś, D. pods.: wb, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 25l. 1 szt., Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	OL DB WB OL OL	25 45 45 60 80			14 15 17 20 41	13 10 12 16 16	4 4 4 4 4		35 5 5 5 5 ---	55		
k				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,03		Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wojdał (0015) RP: DROGI L														
-b			0,21		Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Złotowo (0019) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
	22,10 4,98 4,98 4,98 17,12 17,12 17,12 22,10	1,27    1,27 1,27 1,27 1,27	0,24 0,03 0,03 0,03 0,21 0,21 0,21 0,24	0,02    0,02 0,02 0,02 0,02	= 23,63 = 5,01 Obr. ew. Wojdał (0015) = 5,01 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 5,01 Powiat inowrocławski (07) = 18,62 Obr. ew. Złotowo (0019) = 18,62 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 18,62 Powiat żniński (19) = 23,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5055	261.7	
1A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Złotowo (0019) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				2,64	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	TP WB	80			90	28		3		25		
b				0,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW  ZAKRZEW	OL OL WB WB	70 40 100			28 16 88	18 15 14		4 4 4		10 5 5 --- 20		
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mał.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Os 49l, Jw, Gb 30l, podszyt.: gb, jw, db, bez.c, kru, wz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			24 24	22 21	IA I	12	348 29 --- 377	565 45 --- 610	16,8 1,1 --- 17,9 11,0	TP-1,62
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mał.włś, sał.leś, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 45l, podszyt.: db, brz, lsz, św, jw, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	45 45 45			20 20 18	18 19 17	I I II	12	174 77 39 --- 290	270 120 60 --- 450	9,5 6,5 2,7 --- 18,7 12,1	TP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, Bk 11l, mjs Wz 19l, Lp, Jw, Jb 11l, pods.: der.ś, glg, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 126l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Db,Brz,Md 16l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 MD	11 19 11		1,0	8	4 8 6	I II I	21	5	35	25,0 2,5 7,6 --- 35,1 5,3	CP-6,30
g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: luź., mjs So.c, Md, Db 126l, Gb 60l, Ol 80l, Brz, Jw, Db, Gb 40l, pods.: glg, gb, czm.p, śl.t, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 12l. 1 szt. 2- w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 12l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 40l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 40l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	126 12 12	126	0,2 0,3	44 4	23 4	III 12	3	74	400	3,5 0,6	IIIAU-95%-5,40 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-1,62
h	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, Md 126l, Brz 90l, Gb 60l, Brz, Jw, Db 40l, pods.: glg, gb, czm.p, kru, śl.a, bez.c, db, der.ś na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 69l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 39l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,25 ha So 59l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,20 ha So 59l. 1 szt., Info: 25% Lw	130/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	126		0,8	44	23	III	3	237	1205	10,6 2,1	IIIA-30%-5,09 ODN-ZŁOŻ-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tm, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, nar.błt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	18 28		0,9	10 15	11 14	III III	12	65 25 ---	60 25 ---	4,9 1,1 ---	CP-0,95
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Dg, Jw, Wz 23l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, der.ś na 70%	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	OL	23		1,3	13	13	III	12	156	240	14,1 9,2	TW-1,54
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 42l, Ol 60l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, glg, jw na 80%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	42 42		1,0	23 20	21 20	II I	12	261 24 ---	300 30 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,15
l	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, srp.bal, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,25 ha Ol,So,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	16 26 16 16		1,0	7 9 7 11	8 11 8 12	IA II II I	11	25 15 5 5 ---	110 65 20 20 ---	20,0 8,9 2,2 5,1 ---	CP-4,17
m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: bez.c, św, brz, śl.t, der.ś, lsz, ber na 50%, Info: Na 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	40 40 40		0,8	23 20 21	21 18 18	II I IA	12	192 24 24 ---	475 60 60 ---	14,4 4,0 2,3 ---	TP-2,47
n	0,39				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, kst.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, wb, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,4	13	15	II	12	241	95	5,3 13,6	TW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1A o -a			0,10 0,26		RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Złotowo (0019) = 34,64 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 34,64 Powiat żniński (19) = 34,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4290 (45)	178.5		
1B a b c d	0,97 0,72 1,07 3,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dąbrówka Barcińska (0005) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, db na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 10l, podsz.: glg, śl.a, jrz na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 19l, podsz.: czm.p, glg, db na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, glg, db, der.ś na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 4 SO 2 BRZ	40 40 40		1,0		15 17 18	15 17 16	I I II	22	96 106 34 ---	95 105 35 ---	3,9 4,3 1,0 ---	TP-0,97
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	10 10 10		1,0		4 3 5	I II I	11				CP-0,72	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	19 19 19		1,0		7 9 5	I II II	12	30 10 ---	30 10 ---	4,7 1,4 ---	TW-1,07	
							PRZES	OL	55			27 22		3		5				
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	19 19		1,1		7 9	I II	12	35 15 ---	125 55 ---	19,9 5,3 ---	TW-3,60 POPR-0,07	
																50	180	25,2 7,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1B f	1,56				<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>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ptu.spe, sał.leś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk,Brz 70l. Czr 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	13 23 13		1,0		7 7	4 9 8	I II I	11	10 5 ---	15 10 ---	5,9 3,3 1,8 ---	CP-1,50 TW-0,46
g	0,91				<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> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czm.p 53l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, głg na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	53 53 53		0,2		28 26 27	22 21 23	I II II	3 3 4	37 33 5 ---	35 30 5 ---	0,7 0,6 0,1 ---	IIIAU-100%-0,91 ODN-ZŁOZ-0,59 PIEL-0,32
h	0,88				<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> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 27l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 30%	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27 27		1,0		8 8 17 14 14	9 9 16 14 14	II II I III I	11	36 18 63 27 27 ---	30 15 55 25 25 ---	3,8 1,0 3,8 1,2 1,2 ---	TW-0,88
i	1,16				<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> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: bez.c, głg na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	34 34		0,9		16 17	17 17	IA III	12	192 34 ---	225 40 ---	11,1 1,5 ---	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B j	1,49				<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, tnm/pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Wb, Js 60l, podsz.: bez.c, wb, kru, ol, lsz, der.b na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	40 40		0,8	24 26	21 22	II I	12	221 29 ---	330 45 ---	10,0 1,5 ---	TP-1,49
k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 50l, Ol 30l, podsz.: wb, kru, lsz, ol, wz, czm.p na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> cenne przyrod.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	24	22	II	22	270	485	10,9 6,1	BRAK WSK-1,80
l				0,88	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 3150(c)		ZAKRZEW	WB OL			0,4								
m	0,50				<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, tnm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s 26l, Ol 40l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		1,2	15	14	III	11	170	85	4,3 8,6	TW-0,50
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66			0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Dąbrówka Barcińska (0005) = 15,54 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 15,54 Powiat żniński (19) = 15,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1935	103.3		
1C a	1,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wojdał (0015) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 45		0,7	16 18	14 17	I II	23	96 62 ---	105 70 ---	5,4 1,8 ---	TW-1,11
					<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> AKrs, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wch.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, gb na 20%											158	175	7,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C b				0,20	<b>RP: BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	WB BRZ KL	70 60 45			40 27 19	20 20 11		4 4 4		25 5 5 ---		
c		0,36			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.włś, D. podsz.: wb na 40%, Info: punkt czerpania wody</b>	DB-SO	PRZES	WB SO DB WZ	70 40 40 60		0,4	40 17 16 26	22 13 12 16		4 4 4 3		20 10 5 5 ---		
d	3,03				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, gls.jas, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Św, OI 62l, Ak 100l, podsz.: bez.c, kru, ak, glg na 30%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27 22	22 I	22	276	835	19,7 6,5	TP-3,03	
f	2,79				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 62l, podsz.: brz, glg, db, czm.p na 20%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26 22	22 I	22	276	770	18,1 6,5	TP-2,79	
g				3,76	Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: SZCZEPANOWO ZAROŚLA ŁOZOWE <b>RP: E-N (E-N)</b>		ZAKRZEW	WB			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1C h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AKrs, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.c, Os, Tp 48l, Brz 65l, podsz.: ak, bez.c, glg, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48			0,8	21 22	19 20	I I	23	184 39 ---	465 100 ---	15,2 2,4 ---	TP-2,54
i	0,79				<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>Gl.</b> MRw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s 26l, podsz.: bez.c, ol.s na 30%, <b>Info:</b> Na 20% LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	26 26 26			1,2	16 10 8	16 11 10	I I I	22	99 50 21 ---	80 40 15 ---	4,0 3,5 3,0 ---	TW-0,79
j	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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, plk.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 10 9			1,0	3 4 4	I II I	11					0,7 ---
k				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OL BRZ WB BRZ	75 50 40				60 24 20	22 17 16	3 4 4		5 20 5 ---		0,4	
l	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db, bez.c, czm.p, glg na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	28	22	II	3	297	165	3,1 5,6	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1C m ~a			0,03	0,11	Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wojdał (0015) RP. DROGI I (Dr ) RP: DROGI L														
	12,56 5,63 5,63 5,63 6,93 6,93 6,93 12,56	0,36    0,36 0,36 0,36 0,36	0,03    0,03 0,03 0,03 0,03	4,41 4,10 4,10 4,10 0,31 0,31 0,31 4,41	= 17,36 = 9,73 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) = 9,73 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 9,73 Powiat zniński (19) = 7,63 Obr. ew. Wojdał (0015) = 7,63 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 7,63 Powiat inowrocławski (07) = 17,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2690 (60)	76.9	
1D a b c	2,15  1,59  0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Złotowo (0019) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. wch.spe, sał.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Jw, Os 61l, Os 45l, Db 70l, podsz.: bez.c, czm.p, trz, wz, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: bez.c, czm.p, trz, wz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, szw.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 23l, Wb 35l, podsz.: brz, so, bez.c, czm.p, śl.a na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	29	23	I	12	320	690	16,5 7,7	TP-2,15
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,2	15 17	16 20	IA I	12	184 42 ---	295 65 ---	20,5 3,3 ---	TW-1,59
						100/80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ	28			1,3	17	21	I	12	212	180	9,1 10,6	TW-0,86 ODN-IIP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1D d	7,65					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		24		1,4	10	11	IA	12	198	1515	146,1 19,1	TW-7,65
f				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ WB	35 24 45			15 13 21	11 13 18		4 4 4		5 5 5 ---	15	
g				0,27	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW	WB BRZ	40 40			18 18	9 12		4 4		5 5 ---	10	
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 24l, podsz.: bez.c na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	10 12	11 12	IA II	12	170 14 ---	415 35 ---	39,8 2,1 ---	TW-2,43
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. ptu.spe, sał.leś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Db, Wb, So, Św 20l, podsz.: bez.c, wb, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 OL	26 26 26		1,2	9 16 15	11 16 14	II I III	12	42 50 21 ---	140 170 70 ---	19,2 12,2 3,6 ---	TW-3,38
							PRZES	OL	60			26	19		3		5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1D j	2,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s, So, Db 24l, podszt.: bez.c, wb, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,3	16	17	I	12	325	820	45,5 18,1	TW-2,52
k				0,65	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c)		ZADRZEW	BRZ OL	55 55				21 23	18 18		4 4		5 5 --- 10		
l				1,05	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(c)		ZAKRZEW	WB			0,2									
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 18l, Ol, Lp 25l, podszt.: wb, bez.c, trz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Brz 60l. 1 szt.	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 DB 1 OL	25 25 18 18		1,0	10 19 7 9	11 18 8 11	I I II III	12	72 63 9 18 --- 162	125 110 15 30 --- 280	14,5 8,5 0,4 2,5 --- 25,9 14,9	TW-1,74	
n	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, sał.leś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 20l, podszt.: bez.c, wb, trz na 30%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	24 24 24		1,3	12 9 19	13 11 18	IA I I	12	113 28 21 --- 162	620 155 115 --- 890	59,7 19,9 9,5 --- 89,1 16,3	TW-5,48 ODN-IIP-2,50	
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l, podszt.: bez.c na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	10	11	III	11	110	105	7,3 7,6	TW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1D p r s t w -a -b	0,37 0,46			3,24 0,25 0,03 0,12 0,14	<b>RP. BAGNO (N)</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, jst.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt.</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, wb na 20%</b>  <b>RP. LINIA EN (Tr)</b>  <b>RP. LINIA EN (Tr)</b>  <b>RP: LINIE</b>  <b>RP: DROGI L</b>	80/80 DB-SO (cz zg)  80/80 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW ZAKRZEW  DRZEW  DRZEW 7 BRZ 3 OL  PLANT (w cz. C) ZAKRZEW  PLANT (w cz. C) ZAKRZEW  OL WB  BRZ  ŚW BEZ.C BRZ  ŚW BRZ OS	20 23 23 23 12 12			0,4 1,2 1,3	14 10 12 14	13 13 13 14	I I II	4 12 12	5 156 113 71 184	5 60 50 35 85	3,6 9,7 3,3 1,9 --- 5,2 11,3	BRAK WSK-0,37  BRAK WSK-0,46
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21	= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Złotowo (0019) = 36,06 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 36,06 Powiat żniński (19) = 36,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5835 (40)	449		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				19,81	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: SZCZEPANOWO 2 ZAROŚLA ŁOZOWE RP: E-N (E-N)		ZADRZEW	OL OL BRZ WB ŚW	55 40 55 90 50			17 16 18 50 22	16 14 15 19 17		4 4 4 4 4		35 20 5 5 5 ---		
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, podsz.: glg, brz, czm.p na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,1	22	18	II	12	242	555	13,3 5,8	TP-2,29
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, pzm.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, brz, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. N luka 0,45 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,7	23	20	I	23	216	475	14,0 6,3	TP-2,21 ODN-IIP-2,21
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 19l, podsz.: kru, der.ś, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 8	8 9	I II	21	45 15 ---	120 40 ---	13,4 3,3 ---	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb 12l, mjs Św, Db, Lp 12l, podsz.: brz, so, bez.c, der.ś na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 20		1,0	7 7	4 7	I II III	21	5 5 ---	20 20 ---	19,6 2,6 1,6 ---	CP-3,79
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: bez.c, glg, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,47 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,7	25 26	21 20	IA II	22	226 20 246	355 30 385	9,8 0,7 ---	TP-1,57
h				0,82	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB BEZ.C	50		0,6	24	18		4		5		
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podsz.: bez.c, glg, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	19	I	22	245	270	7,9 7,2	TP-1,10
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mał.włś, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 48l, podsz.: kru, bez.c, glg, brz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ TP	48 100		1,0	25 80	21 26	I	12 4	270 10	280 10	6,7 6,5	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k  -a -b	1,39				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, sał.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 52l, Brz 30l, podsz.: bez.c, glg, brz, so na 40%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52			0,8	24	20	I	22	245	340	10,0 7,2	TP-1,39 ODN-IIP-1,39						
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	= 36,83 = 36,83 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) = 36,83 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 36,83 Powiat żniński (19) = 36,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2515 (75)	102,9								
2A  a  b				6,09	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP.</b> BAGNO (N )  <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>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podsz.: bez.c, glg, kru, der.ś na 80%	60/60 OL (zg)	ZADRZEW    ZAKRZEW WB KRU  DRZEW	OL BRZ BRZ SO  WB KRU  7 OL 2 BRZ 1 SO	50 60 50 50  45 40 40									0,3  1,0	23 26 21 24  27 23 21	20 22 19 21  20 20 18	I   I IA	4 4 4 4  3 4 4	180 20 10 5 --- 215  290 43 29 --- 362	640 95 65 --- 800	15,7 3,0 2,5 --- 21,2 9,6	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A c	1,32				<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> AKrs, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Lp, Bk, Czr.p, Gb 3l, podsz.: bez.c, glg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 34l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3		1,0			I II I II	11				CW-1,01
d		1,01			<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>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.bt, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OL	60			28	24	3			50		
f	0,89				<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> RDw, plm, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 52l, Brz 65l, podsz.: bez.c, der.ś, glg, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 52l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	22	293	260	5,8 6,5	TP-0,89
g	2,56				<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> RDw, plm, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, mał.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, brz, glg, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	24 23	20 20	IA I	23	242 19 ---	620 50 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,56
h	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 52l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, glg, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 33l. 1 szt.	70/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	52		0,6	22	19	I	4	196	810	23,7 5,7	IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.włś, śmf.pog, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, so, db na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	25 20 20		0,8	8 7	9 6 8	III II III	23	99 9 108	90 10 100	5,4 0,2 0,7 6,3 6,9	TW-0,91
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, glg, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52		0,7	25 27	21 23	IA II	12	226 59 285	350 90 440	9,7 1,9 11,6 7,5	TP-1,55
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: wb, bez.c na 60%, Info: cenne przyrod.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	24	19	III	22	193	255	5,9 4,5	BRAK WSK-1,32
l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	19 19 30		1,0	7 7 15	8 9 13	I II II	11	45 15 15 75	165 55 55 275	16,1 4,5 2,5 23,1 6,3	TW-3,66
~a			0,02		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	6,09 6,09 6,09 6,09 6,09	= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) = 25,66 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 25,66 Powiat żniński (19) = 25,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3675 (215)	117,8	
2B a				0,05	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wojdał (0015) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, szw.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 35l, mjs Os 41l, Tp, Wb 40l, podsz.: brz, wb, so, db, os na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Md,Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Md,Lp 9l. Os 5l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 35		0,9	19 17	17 15	II I	22	126 53 ---	495 210 ---	14,6 10,6 ---	TP-3,94
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, prz.psi, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Czr.p, Lp 4l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 BK	6 5 5		1,0			II II II	11				CW-4,11
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 20l, podsz.: brz, db, glg, jw na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	8	9	IA	12	90	350	55,5 14,2	TW-3,91
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Gr 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	13 13		1,0		4 6	II II	21			9,3 4,6 ---	CP-3,45
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm.p, glg na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	19	I	12	311	300	7,0 7,3	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	3,60				Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podszyt.: brz, wb, so, glg na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	74 59			1,0	28 25	23 21	I I	3 3	238 139 ---	855 500 ---	16,2 12,5 ---	TP-3,60
i	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, sal.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszyt.: brz, glg na 30%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60			0,9	26	22	I	12	333	2610	63,9 8,2	TP-7,84
j				9,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	35			0,7	18	19		4		15		
-a			0,01		RP: DROGI L		BRZ WB BRZ SO OS												
	27,81 11,44 11,44 11,44 16,37 16,37 16,37 27,81		0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01	9,25 9,20 9,20 9,20 0,05 0,05 0,05 0,05 9,25	= 37,07 = 20,65 Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) = 20,65 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 20,65 Powiat żniński (19) = 16,42 Obr. ew. Wojdał (0015) = 16,42 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 16,42 Powiat inowrocławski (07) = 37,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5325 (15)	194.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zalesie Barciańskie (0018) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Gb, Wb 57l, podszyt: czm.p, bez.c, św, brz, kal.k na 60%, 1-w cz. N bagny 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,34 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,9	26	22	I	22	304	2295	59,9 7,9	TP-7,55	
b	4,45				Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: brz, so, bez.c, os, śl.a, czm.p na 40%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO.C 2 BRZ		48 48 48		0,8	23 21 21	19 18 18	I I II	23	97 97 39 ---	430 430 175 ---	14,0 14,0 4,2 ---	TP-4,45	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podszyt: brz, gfg, bez.c, der.ś na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		67		0,7	26	22	I	12	285	430	9,2 6,1	TP-1,51	
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, sał.leś, D. zmiesz. kępa, pjd Gr, Jb 3l, mjs Lp, Św, Czr, Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So.b,So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So.b,So 48l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD SO.C SO BRZ	PRZES	3 3 3 48 48 48		1,0		22 18 23 19		I II I	11		4 4 4 10 5 ---	20	CW-2,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2C																			
f	3,17				Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	18 18		1,0	7	7 5	I II	12	40	125	17,9 0,4 --- 18,3 5,8	CP-3,17
g	0,75				Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, so, bk, głg na 40%, 1-w cz. C d przez 0,11 ha Bk 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	21	I	12	294	220	5,8 7,7	TP-0,75
h	3,10				Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Brz, So 25l, podsz.: brz, czm.p, so, głg, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	22	I	12	294	910	23,8 7,7	TP-3,10
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 26		1,1	10 9	11 10	II I	12	99 42 --- 141	95 40 --- 135	5,3 3,6 --- 8,9 9,3	TW-0,96
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,08		Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) RP: DROGI L														
	24,19 9,41 14,78 24,19 24,19 24,19		0,36 0,08 0,28 0,36 0,36 0,36		= 24,55 = 9,49 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) = 15,06 Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) = 24,55 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 24,55 Powiat zniński (19) = 24,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5170	158.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 40l, podsz.: brz, głg, bez.k, db na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,04 ha Brz 12l. 1 szt.	60/80 BK-SO-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	BRZ	48		0,9	24	21	I	4	242	1495	36,1 5,9	IVD-30%-6,17 ODN-ZŁOŻ-1,85
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, głg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	18 18		1,0	7	8 5	I II	21	40	125	15,7 0,8 --- 16,5 5,3	TW-3,14
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, sał.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 3l, mjs Czr.p, Lp, Bk 3l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	3 3 3		1,0			I II I	11				CW-1,68
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, wch.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm.p, głg, śl.t na 80%, 1-w cz. C luka 0,23 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	20	I	22	245	715	20,9 7,2	TP-2,91 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so, głg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 8	7 9	I II	12	40 15 --- 55	90 35 --- 125	11,1 2,9 --- 14,0 6,3	TW-2,22
g		2,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, pok.zwy	DB-SO													ODN-ZRB-2,35 PIEL-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 h	1,24				<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> wch.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Czr.p 3l, podsz.: czm.p, śl.a, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So, Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO BRZ		3 3 3 58 58		1,0			I II I	11 3 3			15 10 --- 25	CW-1,12
i	5,23				<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> RDb, pls, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wiś, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		0,8	26	23	IA	12	353	1845	44,5 8,5	TP-5,23
j	0,99				<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> AKrs, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 59l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		59		0,9	30	25	I	12	490	485	17,1 17,3	TP-0,99
k	2,35				Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) <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> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha Św 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ PRZES ŚW		18 18 18 55		1,0	7 8 8 28	8 8 10 24	IA II I	12 3 3	50 10 --- 60	120 25 --- 145 5	14,9 0,6 2,0 --- 17,5 7,4	TW-2,35
l	1,64				<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> MRw, pg//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, nap.zwy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Wb 80l, Js 40l, podsz.: bez.c, glg, św na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		60 60		0,8	26 30	23 25	II I	3 3	275 44 --- 319	450 70 --- 520	7,8 2,5 --- 10,3 6,3	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3																				
~a			0,18		Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) <b>RP: LINIE</b>		ZADRZEW	BRZ	48			20	18		4		5			
~b			0,06		Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) <b>RP: LINIE</b>															
~c			0,36		Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) <b>RP: DROGI L</b>															
	27,67 3,99 23,68 27,67 27,67 27,67	2,35 2,35	0,60 0,06 0,54 0,60 0,60 0,60		= 30,62 = 4,05 Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) = 26,57 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) = 30,62 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 30,62 Powiat żniński (19) = 30,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5515 [5]	176.9			
3A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				12,17	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB OL BRZ	50			0,7	22	17		4		10		
b				5,50	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	BRZ OL BRZ	50 60 26				22 26 10	18 19 8		4 4 4		10 5 5 --- 20		
c	0,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś, brz, czm.p na 30%</b>	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	26			1,1	15	14	I	12	170	10	0,6 8,6	TW-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 20l, pods.: bez.c, bez.k, brz na 30%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	7	7	II	22	35	85	23,2 9,6	TW-2,41
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gr, Jb 3l, mjs Md, Św 2l, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 58l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	2 3 58		1,0			II III	11 3		45		PIEL-3,22
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, mjs Db 9l, pods.: brz, bez.c, glg, śl.a na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	9 11 10		0,9		3 2 4	I I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,65
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Gr 3l, mjs Md, Św 2l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 34l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 58l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO BRZ SO	2 3 58 34 34		1,0		24 10 9	22 10 9	II III	11 4 4 4		15 5 5 --- 25	PIEL-1,99
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 58l, pods.: bez.c, brz, czm.p, glg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 35l. 1 szt.	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58		0,6	24	21	I	3	206	515	13,1 5,3	IB-95%-2,49 ODN-ZRB-2,49
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pls, P. naga, C. zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 2l	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 DG 1 MD	2 2 2 2		1,0			II I II I	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A ~a			0,06		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67	= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) = 33,02 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 33,02 Powiat żniński (19) = 33,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												685 (30)	37.3	
3B a	5,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Brz, So 25l, podsz.: czm.p, bez.c, so, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	20	I	22	294	1650	42,1 7,5	TP-5,61
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, So, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 9	II II	22	30 10 ---	150 50 ---	41,2 3,8 ---	TW-4,99
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 3l, mjs Bk, Lp 3l, Md 2l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 58l. Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ	2 3 58 25		1,0			II III	11 3 4		10 5 ---	15	PIEL-1,32
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.wś, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 58l, So, Brz 35l, So, Brz 25l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, głg, os, ak, so na 80%, Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	21	I	22	265	1220	31,1 6,8	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3B f				2,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	WB OL	70 55			60 29	23 23		4 3		60 20 --- 80		
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db 58l, Wb 70l, pods.: bez.c, brz, db na 30%	60/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58		0,6	24	22	I	3	196	435	11,1 5,0	IB-90%-2,22 ODN-ZRB-2,22
h		1,63			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.wiś, D. 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 58l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 58l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	58			25	21		3		15		ODN-ZRB-1,63 PIEL-1,63
i		0,95			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zw.: luź., pods.: glg, brz, so, czm.p na 30%	SO	DRZEW	SO	58		0,2	24	20	I	4	70	65	1,7 1,8	PŁAZ-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95
j		1,27			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.wiś, D. pods.: czm.p, glg, śl.a na 10%	DB-SO	PRZES	SO	58			24	21		3		5		ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3B k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sał.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Wb, Tp 58l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	22	I	22	265	800	20,4 6,8	TP-3,01 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
l				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB GŁG BRZ			0,3								
m				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB OL OL	55 55 40			30 27 19	18 20 18		4 3 4		10 5 15 ---	30	
n		0,70			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.włś	DB-SO		WB			0,7								
o	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sał.leś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Wb 58l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,So 35l. 1 szt.	70/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58		0,6	25	22	I	3	196	165	4,2 5,1	ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70  IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83
p				0,76	RP. BAGNO (N), Info: , referencyjne		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB GŁG	80			34	23		3		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3B r	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 75l, podsz.: wb na 90%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75		0,8	31 32	22 22	III II	4 4	198 69 ---	410 145 ---	5,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,08		
s	1,49					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, tjś.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Ol 93l, Św, Jw 70l, Js, Kl, Wz 50l, podsz.: bez.c, kru, gfg, jrj, prz.c na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt.	100/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	93		0,8	38	27	I	3	306	455	3,1 2,1	BRAK WSK-1,49	
~a			0,18				<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22				<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04				<b>RP:</b> ROWY														
	26,33 26,33 26,33 26,33	4,55 4,55 4,55 4,55	0,44 0,44 0,44 0,44	4,52 4,52 4,52 4,52	= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018) = 35,84 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 35,84 Powiat żniński (19) = 35,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													5585 (115)	165,8		
4 a				0,97	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	45		0,6	20	17		4		20				
b		0,92			Obr. ew. Krotoszyn (0009) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	OL	PRZES	OL WB OL	30 70 50			16 50 19	13 9 18		4 4 4		20 5 15 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c	3,10				<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, tnm/pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trf.spe, nar.bit, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Ol 55l, Js, Lp, Brz, Os, So 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm.p, trz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 35			1,0	24 19	22 19	II II	12	299 29 ---	925 90 ---	24,1 3,2 ---	TP-3,10
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, sał.leś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Jw, Lp, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 SO	27 27 27			1,3	10 19 12	12 17 13	I I IA	12	57 85 50 ---	70 105 60 ---	6,7 7,1 4,6 ---	TW-1,23
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 88l, Jw 40l, Wz 45l, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jw, wz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Św,Ol 55l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	88 88 45			0,9	36 35 15	26 26 13	I I III	3 3 4	322 31 10 ---	575 55 20 ---	8,8 0,4 1,0 ---	TP-1,79
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Db, Brz 45l, Os 25l, podsz.: lsz, czm.p, jr, db, brz na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73			1,0	30 31	25 24	I II	3 3	346 30 ---	630 55 ---	12,1 0,6 ---	TP-1,82
h	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sał.leś, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, 1-w cz. E kępa 0,51 ha So,Db 104l. Jw,Db 55l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB JW DB	18 104 104 55 55			0,3		6 38 38 23 22	II 3 25 18 17	11 3 3 4 4			1,9 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-3,28 CP-1,42
																110 30 10 10 ---	160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i  j -a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Jw, Brz 104I, Db 140I, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 55I, Jw 35I, podsz.: lsz, czm.p, jrż, db, jw, wz, kru na 50%, 1- w cz. NE od gnia 0,18 ha Dg 3I. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 3I. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 3I. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.b 3I. 1 szt.  RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L	110/100 BK-DB (cz zg) 15  IIP 6 JW 4 DB  PODS 9 DB.B 1 DG	KO IP  SO  6 JW 4 DB  9 DB.B 1 DG		104  55 55  3 3			0,6  0,2  0,3	40  19 17	27  16 15	I  II III	3  4 4	251  28 19 47	925  105 70 175	11,3 3,1 4,5 2,8 --- 7,3 2,0	PIEL-0,83
	16,83 16,83  16,83 16,83 16,83	0,92 0,92  0,92 0,92 0,92	0,12 0,12  0,12 0,12 0,12	0,99 0,02 0,97 0,99 0,99 0,99	= 18,86 = 17,89 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 0,97 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014) = 18,86 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 18,86 Powiat żniński (19) = 18,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3885 (20)	89.1			
5 a  b				0,37  0,96	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP. KANAŁ (Wp ), SP. w cz. 3150(c), Info: Punkt czerpania wody  RP. BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OL  ZADRZEW OL OL ŚW OS  ZAKRZEW WB BEZ.C OS		50 45  60 45 45 30			19 20  20 17 20 17	14 13  17 14 17 15		4 4  4 4 4 4		5 5 10  25 5 5 5 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUp, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: bez.c, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,38 ha 1 szt., Info: 25%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DG 3 OL 2 SO 1 BK	11 11 11 11		0,9		3 6 3 3	I IV I II	12			0,8 1,4 --- 2,2 1,8	CP-0,83
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. trf.spe, nar.błt, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 30l, podsz.: bez.c, kru, wb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,0	23	21	II	12	338	245	5,6 7,7	BRAK WSK-0,73
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, sał.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db, głg, ls, wz na 90%, Info: 5%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	24	I	12	329	415	8,4 6,7	TP-1,26
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, wch.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 24l, Md, Bk, OI 30l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,3	17 18	17 17	IA I	12	184 71 --- 255	200 80 --- 280	12,5 3,6 --- 16,1 14,6	TW-1,10
h	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, wch.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 4l, mjs Św, Lp, Dg, Czr.p 4l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 102l. Db,Jw 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 102l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB 2 BK 1 MD	4 18 4 4		1,0		6	II II II I	11			2,2 --- 2,2 0,4	CW-3,88 CP-1,64
							PRZES	SO DB JW	102 55 55			39 22 24	28 17 18	3 4 4		100 5 5 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 i  j ~a ~b	5,10				0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Św, KI 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs KI 55l, Db, Wz 35l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, db, jw, kru, głg na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So, Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b, Czr.p 3l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b, Czr.p 3l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt.  RP. LINIA EN (Tr )  RP: LINIE  RP: DROGI L	110/100 BK-DB (cz zg) 15 IIP	KO IP  SO  5 JW 4 DB 1 JW		102		0,6  0,2	38  18 14	27  16 13	I  II I	3  4 4	251  14 9 5 --- 28	1280  70 45 25 --- 140	16,0 3,1 3,1 1,8 2,8 --- 7,7 1,5	PIEL-1,53
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 17,15 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 17,15 Powiat Żniński (19) = 17,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2475 (50)	58.2			
6 a	0,85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Brz 36l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha OI 12l. 1 szt., Info: 15% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	40 36 36		0,9	27 19 24	21 17 18	II IA I	12	125 96 19 --- 240	105 80 15 --- 200	3,2 3,7 1,3 --- 8,2 9,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, pods.: bez.c, czm.p, kru, wb, jw, js na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,49 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,9	24	22	II	12	280	1325	34,5 7,3	TP-4,74
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, So, Św, Md 43l, pods.: czm.p, bez.c, der.ś, kru na 40%	80/80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	43		0,9	24	20	I	12	222	215	6,1 6,4	TP-0,96 ODN-IIP-0,96
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, So.c, Jw, Ol 36l, Md 47l, pods.: bez.c, czm.p, kru, der.ś na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	36 47 47		0,9	21 23 22	19 20 19	IA IA II	12	182 67 19 ---	335 125 35 ---	15,4 3,9 0,9 ---	TW-1,85
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 27l, pods.: czm.p, brz, św, jrj na 50%, Info: 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,4	16 16	15 13	IA I	12	226 14 ---	420 25 ---	31,4 4,2 ---	TW-1,85
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Ol 54l, Jw 30l, pods.: czm.p, bez.c, glg na 90%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Św,Ol,So,Os 40l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,37 ha Db,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Lp 3l. 1 szt., Info: 20%Lśw	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB 2 LP	54  3 3		0,5  0,3	27  23	23  IA	IA  3	214  11	520	13,7 5,6	IIIAU-95%-2,43 ODN-ZŁOŻ-1,38 PIEL-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Brz, Md 80l, Brz, Św 97l, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jw, db, brz, głg, św na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	58 80 97 58		0,8	28 35 38 29	23 25 26 25	IA I I I	12	216 69 34 25 ---	395 125 65 45 ---	9,6 2,2 0,8 0,8 ---	TP-1,84
i		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, D. podszt.: wb na 90%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	OL	50			20	17		4		5		
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, stł.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Jw 50l, Jw, Db 25l, podszt.: czm.p, db, bez.c na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	25	I	22	293	1175	23,8 5,9	TP-4,01
k	13,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, Brz, Db.c, Ak, Wz, Jw 97l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 50l, Św, Brz 45l, Św, Jw 60l, Jw 35l, Jw 25l, podszt.: czm.p, db, kru, jw, głg na 90%, Info: 30%LMśw	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	97		0,8	38	26	I	3	373	5185	69,6 5,0 23,6 9,1 ---	IVD-30%-13,90 ODN-ZŁOŻ-4,17
l	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Db, Db.c, Ak, Wz, Jw 97l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 45l, Db 35l, podszt.: czm.p, db, kru, jw, głg na 70%, 1- w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-gnia 1,23 ha 5 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 15	KDO IP	SO	97		0,5	38	26	I	3	232	960	12,9 3,1 5,6 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23
								6 JW 4 DB	50 50		0,2	16 15	14 13	III III	4 4	19 9 ---	80 35 ---	5,6 1,7 ---	7,3 1,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m  ~a ~b ~c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: jw, czm.p, bez.c na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	25		1,3	14	15	IA	12	198	135	12,0 17,4	TW-0,69
	37,25 37,25 37,25 37,25	1,71 1,71 1,71 1,71	0,49 0,49 0,49 0,49		= 39,45 = 39,45 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 39,45 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 39,45 Powiat żniński (19) = 39,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11935	290		
7  a  b	1,89  2,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, kos.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Os 52l, podsz.: bez.c, ol, kru, czm.p na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, Md, Ol, Db 57l, podsz.: czm.p, brz, db, lsz, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz, So 35l. 2-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52		1,0	25	22	II	3	343	650	13,8 7,3	TP-1,89
						100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	44 34 57		0,9	21 17 26	18 15 22	I IA I	22	116 68 58 ---	305 180 155 ---	11,2 9,0 4,0 ---	TP-2,64 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
																242	640	24,2 9,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	13,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św, Db, Jw, Ol 89l, Jw 60l, Js, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, jw, jr, ak na 90%, <b>Info:</b> , 5%Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	89 40		1,0	34 15	25 13	I III	3 4	405 10 ---	5460 135 ---	82,1 9,4 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,60 Dziąka nr 2: IIIA-30%-3,75 ODN-ZŁOŻ-1,13 Dziąka nr 3: TP-4,39
d		0,89			<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 rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, <b>D.</b> podsz.: wb na 80%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	OL	PRZES	OL OL	55 25			28 7	20 6	I I	4 4		5 5 10		
f	0,71				<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> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 50l, Ol 70l, podsz.: bez.c, wb, czm.p, glg, jw na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	28	24	I	3	396	280	5,9 8,3	TP-0,71
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 20,02 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 20,02 Powiat żniński (19) = 20,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7175	135,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Js, Db 52l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, db, der.ś, gb na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		52		0,9	29	23	IA	12	333	600	16,5 9,2	TP-1,80
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, wch.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Kl, Jw 24l, podsz.: czm.p, bk, db na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 MD 1 BRZ 1 SO		28 24 24		1,1	20 15 11	18 14 12	I I IA	12	170 14 14 ---	90 10 10 ---	5,9 0,5 0,7 ---	TW-0,54
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Św 70l, Św, Db, Ol, Os 57l, Brz, Ol 80l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Ol,Js 60l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,21 ha 1 szt., Info: ścieżka zdrowia	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 MD 1 JW		70 57 57 57		0,8	35 28 38 23	25 23 26 20	I IA I I	22	125 125 31 18 ---	395 395 100 55 ---	8,0 9,7 2,3 2,0 ---	TP-3,16 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/plm, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trf.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Jw, Wz 24l, podsz.: jw, czm.p, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 2 ŚW 1 DB		15 24 15 24		0,9	8 10 8	9 12 9	III III I II	12	25 30 5 ---	40 50 10 ---	4,1 2,8 0,7 1,5 ---	TW-1,64
f				0,42	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB		40		0,3	21	16		4		5		9,1 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plmk, P. zad, R. ncp.spe, sał.leś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 78l, podsz.: bez.c, db, jw, czm.p, prz.cw na 70%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JW	78 45		0,9	33 18	25 15	I II	3 4	327 20 ---	315 20 ---	5,6 1,4 ---	TP-0,96 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Wz, Ak, Św 81l, Jw, Db 60l, Jw 40l, Db 130l, podsz.: jw, bez.c, jr, glg na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BRZ	81 81 81		0,9	36 33 37	26 24 26	II II I	12	291 36 21 ---	405 50 30 ---	7,8 1,1 0,3 ---	TP-1,40
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plmk, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw, Ak 50l, Brz 70l, podsz.: bez.c, kru, glg, jr, prz.cw, śng.b na 70%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	23	IA	12	357	735	21,3 10,3	TP-2,06
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Brz, Jw 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: czm.p, db, jw, jr, kru na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 JW	88 35 35		0,9 0,3	38 13 14	27 11 12	I III I	3 4 4	394 10 10 ---	790 20 20 ---	12,0 6,0 1,9 2,2 ---	TP-2,00
k				0,07	RP. R-ROWY (W-R V)														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,56		0,26	0,49	= 14,31												4140	108,3	
	13,56		0,26	0,49	= 14,31 Obr. ew. Krotoszyn (0009)												(5)		
	13,56		0,26	0,49	= 14,31 Gmina Barcin Obszar wiejski (015)														
	13,56		0,26	0,49	= 14,31 Powiat żniński (19)														
	13,56		0,26	0,49	= 14,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
9					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Św 96l, Kl, Wz, Db 55l, Db 120l, Jw, Wz, Db 35l, pods.: glg, jw, wz, bez.c, db na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 JW	96 55		0,9	37 20	26 17	I II	3 4	344 19 ---	3185 175 ---	43,3 7,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,59
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Jw, Brz 74l, Db 50l, Db 110l, IIP zmiesz. grp., pods.: jw, kl, czm.p, wz, glg, js na 80%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JW 2 JW	74 50 35		0,9 0,2	34 18 14	27 15 13	IA II I	3 4 4	445 25 5 ---	640 35 5 ---	11,4 2,0 0,8 ---	TP-1,44
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, porol, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, sał.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 28l, pods.: czm.p, bez.c, glg, wz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 135l. Wz 80l. Db 90l. Brz 65l. Os 50l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28		1,4	13 11 17	14 12 16	IA II I	22	198 14 21 ---	950 65 100 ---	66,5 7,4 5,0 ---	TW-4,80
							PRZES	SO WZ DB OS	135 80 90 50			42 38 32 24	24 18 18 17		3 3 3 4	80 5 5 5 ---	1115 1115 1115 1115 95	78,9 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g d	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Jkl 13l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 BK	13 13 13 13		1,0	7	6 8 5 4	II I I II	11	5	45	4,5 31,4 11,5 --- 47,4 5,2	CP-9,15
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol 27l, Wb 50l, pods.: bez.c, js na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20% Ol	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,2	17	16	II	12	255	150	6,4 11,0	TW-0,58
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 75l, Kl 45l, Brz 55l, Jw, Js 35l, So 110l, pods.: czm.p, kl, glg, bez.c na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	3	277	225	4,2 5,1	BRAK WSK-0,82
h -a -b			0,26 0,07	0,13	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 26,51 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 26,51 Powiat żniński (19) = 26,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5670	202.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Bk, Os, Kl 75l, Db, Bk 130l, Db 30l, podsz.: jw, czm.p, głg, kl, bez.c na 90%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	75 75 45		1,0	33 30 17	25 23 16	I II I	3 3 4	287 59 20 ---	1705 350 120 ---	31,8 7,5 6,6 ---	TP-5,94
b	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Brz 93l, Wz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Jw 40l, Św 60l, podsz.: jw, głg, bez.c, czm.p, kl na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	93 93		0,9	38 42	27 29	I II	3 3	335 38 ---	2415 275 ---	34,3 3,0 ---	IVD-30%-7,21 ODN-ZŁOŻ-2,16
c	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Tp, Db, Jw, Wz, Św, Bk 79l, Db 110l, Bk, Db 50l, Jw 35l, podsz.: głg, bez.c, czm.p, jr, bk, jw, js na 100%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 JW	79 50		1,0	33 19	26 17	I II	3 4	366 20 ---	3520 190 ---	61,6 10,5 ---	TP-9,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. lcz.gór, sał.leś, ptu.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 28l, podszyt: glg, der.b, czm.p, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Md 79l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 BK		28 28 28		1,0	9 18 8	10 17 10	II I I	12	81 63 9 ---	220 170 25 ---	23,8 10,9 1,7 ---	TW-2,69
f	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Bk 61l, Brz 35l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, bez.c, glg, jw na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		61		0,9	29 25	25 19 20	IA	12	382	2445	55,3 8,6	TP-6,40
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 32,16 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 32,16 Powiat żniński (19) = 32,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11905	264,5	
11 a	5,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO		52 52 52		0,9	23 34 28	20 25 23	II I IA	12	157 59 34 ---	800 300 175 ---	28,8 7,9 4,8 ---	TP-5,09
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Jw, Brz, Wz 52l, Gb, Św 40l, Jw 25l, podszyt.: czm.p, glg, bez.c, jw, wz na 70%											250	1275	41,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 82l, Jw, Lp, Db 35l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, jr, kl, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	82 55		1,0	35 19	27 17	I II	3 4	384 26 ---	2790 190 ---	46,6 8,3 ---	TP-7,27
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Jw, Md 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Js 35l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, jw na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	82		1,0	37	28	IA	3	498	1930	30,3 7,8	TP-3,88
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Wz 68l, podsz.: jw, czm.p, jr, gfg, bez.c, bk, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	30 33	24 26	I I	12	267 27 ---	1270 130 ---	26,7 1,7 ---	TP-4,75
			0,02		RP: LINIE		PODRII	8 JW 2 JW	35 45		0,3	10 17	12 15	II II	22	22 9 ---	105 45 ---	9,3 2,1 ---	2,4 6,0
~a			0,04		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 21,05 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 21,05 Powiat żniński (19) = 21,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7920	164,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Wz 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Jw, Lp 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, glg na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	82 82		1,0	35 34	27 26	I I	3 3	384 31 ---	3045 245 ---	50,8 2,1 ---	IVD-30%-7,93 ODN-ZŁOŻ-2,38
							IIP	8 JW 2 DB	50 50		0,5	17 17	16 15	II III	4 4	73 10 ---	580 80 ---	31,5 3,7 ---	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Kl 62l, IIP, podsz.: jw, kl, czm.p, bez.c, glg na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	62		0,8	31	24	IA	12	338	725	16,1 7,5	TP-2,15
							IIP	JW	40		0,3	15	14	I	22	44	95	7,0 3,3	
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OC, pls, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Kl, Db, Św, Md 52l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, glg, db.c, lp na 60%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JW	52 52		0,9	26 23	22 20	IA I	22	304 20 ---	650 45 ---	18,0 1,8 ---	TP-2,14
							PODRII	9 JW 1 LP	30 30		0,4		10 10		22			19,8 9,3	
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plmk, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 30l, Jw 15l, podsz.: jw, kl, ak na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	30 30		1,1	17 18	16 16	I I	22	156 42 ---	60 15 ---	2,8 0,7 ---	TW-0,39
																198	75	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f				0,28	<b>RP. R (R V)</b>		ZADRZEW (w cz. S)	OL JW	70 50			28 25	21 18	3 4		10 5 ---			
g	2,36				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Bk, So, Kl, Js 60l, Bk 70l, podsz.: glg, jw, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Jw 40l. 1 szt.</b>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB.C	60 70 60		0,9	27 29 29	21 22 22	II II II	12	196 29 25 ---	465 70 60 ---	13,6 1,6 1,7 ---	TP-2,36
h	1,67				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg//pyi, P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 51l, So, Kl, Jw, Ak, Js 86l, podsz.: bez.c, jw, kl na 90%</b>	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 KL	51 51		1,0	26 27	23 23	II I	3 3	275 59 ---	460 100 ---	10,1 4,2 ---	TP-1,67
i				0,21	<b>RP. R-ROWY (W-R V)</b>														
~a			0,18		<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,01		<b>RP: DROGI L</b>														
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 17,32 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 17,32 Powiat żniński (19) = 17,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6695 (15)	165.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 36l, So, Brz, Os 54l, Brz 30l, Js 38l, podsz.: czm.p, os, brz, bez.c, głg na 70%, 1-w cz. NW luka 0,32 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 OL 1 DB 1 BK	54 54 38 36 36		0,7	30 32 19 13 12	25 26 17 12 12	I I III II II	23	108 83 29 5 20	455 350 120 20 20	18,6 8,7 4,0 1,3 3,5	TP-4,22 ODN-IIP-1,50
b	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 14l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 139l. Jw,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 139l. Jw,Db 55l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	27 14 14 14 14		1,0	8 5 7 3 3	9 I I II I	11	27 9 45 ---	135 45 180	16,4 9,4 11,5 1,3 ---	CP-3,17 TW-1,50	
c	5,45				<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> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, wch.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 7l, podsz.: jw, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 139l. Jw,Db 55l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.B 1 ŚW 1 MD	19 7 9 7		1,0	7 2 2 3	8 II I I	11	5 ---	25	2,7 ---	CW-3,05 CP-2,18	
							PRZES	SO JW DB	139 55 55			42 25 25	27 17 18	3 4 4	50 10 5 ---	7,7			
							PRZES	SO JW DB	139 55 55			42 23 22	27 17 16	3 4 4	15 5 5 ---	25	2,7 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	2,67				<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>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wśł, wch.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl 94l, Kl 70l, Kl, Jw 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, jw, głg na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW SO		94		0,6	33	26	I	3	287	765	10,7 4,0	IIIB-40%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	5,55				<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>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wśł, ncp.spe, sał.leś, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Kl 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 35l, Jw 25l, podsz.: czm.p, kl, db, śl.t, jw na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP	SO 7 KL 2 JW 1 DB	102 70 50 55		0,3 0,2	38 24 17 24	26 18 16 18	II III II II	3 4 4 4	130 28 9 5 ---	720 155 50 30 ---	8,9 1,6 5,0 2,7 0,9 8,6 1,5	IIIAU-95%-5,55 ODN-ZŁOŻ-3,33 PIEL-2,22
g	1,91				<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>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, sał.leś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, Jw 69l, Jw, Kl 35l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, kl, db, śl.t na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C		69 69		0,8	34 30	26 24	IA II	22	285 44 ---	545 85 ---	10,6 2,0 ---	TP-1,91
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 25,41 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 25,41 Powiat żniński (19) = 25,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3610	118,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 79l, KI 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, kru, db, jw, głg na 50%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP SO		79		0,7	34	25	I	3	277	430	7,5 4,8 3,0 1,7 0,7 5,4 3,5	TP-1,55
b				0,48	RP. LINIA EN (Tr )		PLANT (w cz. C)	ŚW	9		0,9		2						
c				0,91	RP. RUROCIĄG (Tr )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	20 20			7 7	8 7		4 4		5 5 10		
d				0,24	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS GŁG			0,7								
f	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs KI, Md, Db, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, Db, Wb, Brz 35l, podsz.: jw, czm.p, głg, bez.c, db na 50%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	75 75	75 75		1,0	35 32	25 25	I I	3 3	356 30 ---	2995 250 ---	55,9 2,7 ---	TP-8,41
							IIP	7 KL 3 JW	45 35		0,4	19 10	16 10	I II	4 4	59 10 69	495 85 580	27,6 16,2 43,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,42				<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> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 15l, Gb, Bk, Db.c 24l, podsz.: glg, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 130l. Db 70l. Kl 45l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	15 24 15		1,0	6 10 7	I II II	13		10	65	20,1 11,4 3,9 --- 35,4 5,5	CP-6,12
h	3,26				<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> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wiś, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Os 57l, Kl 55l, Jw 30l, Js 38l, podsz.: czm.p, kl, brz, glg, jw, jkl, js na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	43 57 38		1,0	23 30 18	19 21 17	I III I	12	116 87 39 --- 242	380 285 125 --- 790	10,8 5,5 6,4 --- 22,7 7,0	TP-3,26
i				0,15	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,8	2							
j	1,08				<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> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 43l, podsz.: czm.p, jw, db, glg na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	43		0,9	22 19	I	12	242	260	7,4 6,9	TP-1,08	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,72		0,24	1,78	= 22,74														
	20,72		0,24	1,78	= 22,74 Obr. ew. Krotoszyn (0009)														
	20,72		0,24	1,78	= 22,74 Gmina Barcin Obszar wiejski (015)														
	20,72		0,24	1,78	= 22,74 Powiat żniński (19)														
	20,72		0,24	1,78	= 22,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																5500 (10)	180.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Krotoszyn (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,96				<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>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, ncp.spe, sat.leś, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ol, Wz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, So 35l, podsz.: jw, czm.p, db, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP SO IIP	80 45 35			0,9 0,3	34 15 10	26 14 11	I II II	3 4 4	356 35 5 40	700 70 10 80	12,0 6,1 4,9 1,9 6,8 3,5	TP-1,96
b	1,80				<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>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, ncp.spe, sat.leś, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Md, Db 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jw, bez.c, db.c na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	68 45 30			0,8 0,4	31 15 10	24 13 11	I II I	12 22 I	302 31 9 40	545 55 15 70	11,4 6,3 4,0 3,5 7,5 4,2	TP-1,80
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jw, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 90l. Jw 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%Lśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 BK 2 JW	26 26 26			0,9	16 8 14	16 10 13	II I I	12	153 27 27 207	250 45 45 340	12,8 2,7 1,8 17,3 10,6	TW-1,63
d	4,18				<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>Gl.</b> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db 90l, Jw 75l, Db, Jw 55l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: kl, czm.p, bez.c, db, wz, jw na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW 9 SO 1 KL	90 55			0,9	38 19	25 16	I II	3 4	363 21 384	1515 90 1605	22,5 3,9 26,4 6,3	IVD-30%-4,18 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	3,91				<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> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wiś, sał.leś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, jw, głg na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 OL 1 JW	26 26 26 26		1,0	7 18 14 7	9 17 13 9	II I III II	12	54 63 27 9 ---	210 245 105 35 ---	28,5 17,8 5,4 2,3 ---	TW-3,91
g				0,62	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40		0,6	18 15		4		5			
h	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, wch.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępą 0,23 ha So 123l. Os 50l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 ŚW 1 MD	23 12 11 10		1,0	8 4 3 7	9 4 3 7	II II I I	11	18 9 ---	75 35 ---	15,9 2,1 1,1 ---	CP-3,93
i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wiś, kon.maj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 4l, mjs Lp, Czr.p 4l, Jw, Oi, Wz, Bk 23l, 1-w cz. S kępą 0,09 ha So,Db 123l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,07 ha Kl,Db 123l. Ol,Kl,Brz,Js,Db 90l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,09 ha So 123l. Db 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 MD	23 4 4 4 4		1,0	7 7	7 7	III II II I I	11	9	35	1,7	CP-1,76 CW-1,98
							PRZES	SO ŚW OL OS	123 123 90 50			38 54 44 32	26 28 23 18	3 3 3 3		30 5 5 5 ---	45	19,1 4,6	
							PRZES	SO DB KL OL KL BRZ JS DB	123 123 123 90 90 90 90 90			39 40 50 45 38 40 38 36	25 23 26 27 26 25 25 24	3 3 3 3 3 3 3 3		20 5 5 5 5 5 5 5 ---	55	1,7 0,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j  k ~a	1,17			0,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, kon.maj, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Wz 71l, Db, Jw 40l, podsz.: glg, jrj, śl.t, czm.p, bez.c, db, der.ś na 70%  RP: R-ROWY (W-R V)  RP: DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB		71 71			0,8	33 30	25 23	I II	3 3	247 49 ---	290 55 ---	5,8 1,3 ---	TP-1,17
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Krotoszyn (0009) = 23,55 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 23,55 Powiat zniński (19) = 23,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4545 (5)	163.3		
16 a  b ~a	3,07  2,20			0,06	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Barcin-Wieś (0003) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 55l, Brz, Jw 40l, Md 34l, Os 70l, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 41l, podsz.: bez.c, śl.a na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 50l. 1 szt.  RP: DROGI L	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 SO 1 DB 1 SO		40 40 34 34 55			1,0	18 20 19 14 26	16 17 16 13 22	II I IA II IA	12 12	58 82 24 10 38 ---	180 250 75 30 115 ---	9,5 10,5 3,7 2,2 3,0 ---	TP-3,07
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41			1,0	17 17	15 16	I II	22	222 19 ---	490 40 ---	19,6 1,3 ---	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 5,33 = 5,33 Obr. ew. Barcin-Wieś (0003) = 5,33 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 5,33 Powiat żniński (19) = 5,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1180	49,8	
16A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wolice (0017) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So 90l, Js 35l, Wz, Gr 30l, pods.: bez.c, czm.p, glg, śl.a na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,03 ha BK,Brz 16l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		72		0,8	27	22	II	3	247	310	6,3 5,0	TP-1,26
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, pods.: śl.a, bez.c, glg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 72l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 72l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 MD SO	8 7 8 72		1,0		27	22	I II I	11 3	130		CW-1,49
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Wz, Czr, Lp, Gr 30l, pods.: bez.c, czm.p, glg, lp, wz, śl.a na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	26	22	II	3	247	225	4,6 5,0	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16A																				
d	2,76				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Wz 90l, Ol 30l, Js 40l, Jw 50l, Ol 110l, pods.: bez.c, lsz, der.ś, kal.k na 60%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt.	100/80 JS-SO (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 50		1,0	33 24	25 19	II III	3 4	415 52 ---	1145 145 ---	12,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,76	
f	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gll/ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Dg, Ol 60l, Ak, Os 40l, Bk, Js 30l, Wb, Tp 100l, pods.: lsz, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Os 40l, Brz,So,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,8	27 25	22 21	I II	22	245 20 ---	1005 80 ---	24,6 2,4 ---	TP-4,10	
g		0,80			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wb 85l, mjs Wz 85l, Os, Brz 70l, Ol, Wz 40l, pods.: lsz, bez.c, trz na 80%	OL	DRZEW	OL	85		0,8	34	23	III	3	320	255	3,2 4,0		
h				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW	WB WB OL OL TP	110 60 70 30 70			132 38 34 12 68	17 16 18 10 26		4 4 4 4 4		10 5 5 5 5 ---		30	
							ZAKRZEW	GLG LSZ ŚL.A			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16A																					
i				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. ZIELEŃ (Bz )		ZADRZEW	OL OL WB TP AK ŚW	60 35 80 80 30 30			28 17 60 70 15 18	19 14 20 26 15 13		4 4 4 4 4 4		5 5 5 15 5 5 ---		40		
j	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gl//ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Bk 26l, pods.: bez.c, lsz, śl.a, jrz, czr, bk, der.ś na 80%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Tp 80l. Wb 90l. Wb 60l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	56 56 56		0,7		28 34 26	23 27 19	IA I II	22	245 29 20 ---	720 85 60 ---	18,1 3,3 1,9 ---	23,3 7,9	TP-2,94
k	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 80l, Wb 110l, Ol, Tp 100l, So 60l, pods.: bez.c, lsz, wb na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9		29	25	II	3	445	865	10,6 5,5		BRAK WSK-1,94
l ~a			0,06	0,00	RP. LINIA EN (Tr ) RP: DROGI L																
	15,95	0,80	0,06	0,60	= 17,41																
	15,95	0,80	0,06	0,60	= 17,41 Obr. ew. Wolice (0017)																
	15,95	0,80	0,06	0,60	= 17,41 Gmina Barcin Obszar wiejski (015)																
	15,95	0,80	0,06	0,60	= 17,41 Powiat żniński (19)																
	15,95	0,80	0,06	0,60	= 17,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
																5025 (70)	90,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Os, Ol.s, Kl, Wz, Bk, Md, Jw, Wb 40l, Ol.s, Brz 24l, Jw 30l, Db 80l, podsz.: głg, os, jw, db, czm.p na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BK	41 36 24			1,0	17 19 7	17 20 11	I IA I	12	174 29 5 ---	425 70 10 ---	18,9 3,2 1,5 ---	TP-2,43
b	20,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 104l, Db 120l, Jw, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Js, Wz, Db 60l, Wz, Bk, Db 40l, podsz.: jw, gb, głg, bez.c na 30%	110/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 3 JW	104 50			0,7	38 19	26 19	II I	3 4	199 47 ---	3980 940 ---	47,6 41,9 ---	IVD-30%-20,00 ODN-ZŁOŻ-6,00
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js, Jw 18l, podsz.: bez.c, głg, js na 10%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB 1 DB 1 ŚW	18 23 18 18			1,0	8 8	12 11 6 6	II I II I	12	60 20 ---	70 25 ---	5,4 3,4 0,1 0,3 ---	CP-1,14
																80	95	9,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,57				<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> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr 8l, mjs Jw, Bk 19l, Js 8l, podsz.: bez.c, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,So 104l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Św 104l. Bk 60l. Jw 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Św,So 104l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,04 ha Św,So 104l. Bk 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 ŚW 1 MD	19 8 9 8			1,0	7	10	I II I I	11	15	70	6,5 --- 6,5 1,4	CW-2,34 CP-1,99
f	5,00				<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> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Bk, Jw, Brz 104l, IIP zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Js, Gb 60l, podsz.: bez.c, czm.p, glg na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Lp,Jb 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 11l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 11l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 11l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,Gr 11l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 BK 3 JW	104 60 60		0,3 0,3	38 22 23	27 21 22	I I I	3 4 4	121 56 28 84	605 280 140 420	7,4 1,5 8,9 4,5 --- 13,4 2,7	IIIAU-70%-5,00 ODN-ZŁ OŻ-2,50 CP-2,00	
g -a			0,55	0,01	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)  <b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW	GLG ŚLA			0,1									
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 33,70 = 33,70 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 33,70 Gmina Dąbrowa (012) = 33,70 Powiat mogileński (09) = 33,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10440	293.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Wójcin (0038) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 110l, Lp 88l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,9	38	26	II	2	465	300	3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
b	19,31				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. mrz.won, pok.zwy, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg, Bk, Lp 123l, Ol, Brz, Js 110l, Db, Bk, Lp, Brz, Js 80l, Gb, Lp, Db, Bk 60l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 7l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	123 123		0,7	43 43	28 29	II I	3 3	337 34 ---	6505 655 ---	60,6 6,2 ---	IVD-30%-19,31 ODN-ZŁOŻ-5,79 CW-0,63
c				0,60	Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Wójcin (0038) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	100 50 60 60				38 22 20 23	25 20 19 20		2 4 4 4		50 30 5 5 ---	
~a			0,06		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL BEZ.C			0,2						90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
	19,96 19,31 19,31 19,31 0,65 0,65 0,65 19,96		0,06 0,06 0,06 0,06 0,60 0,60 0,60 0,06	0,60    0,60 0,60 0,60 0,60	= 20,62 = 19,37 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 19,37 Gmina Dąbrowa (012) = 19,37 Powiat mogileński (09) = 1,25 Obr. ew. Wojcin (0038) = 1,25 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 1,25 Powiat żniński (19) = 20,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7460 (90)	70.2	
19 a	17,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 105l, mjs Js 105l, Db, Bk 80l, Brz, Db, Bk, Lp 60l, Bk 30l, podszyt.: bez.c, jrz, bk, lsz, db, gb, js na 10%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 7l. Brz 5l. 1 szt.	140/140 DRZEW 6 DB 4 SO 105 105					0,8	39 38	26 27	II I	12	231 144 ---	4130 2575 ---	51,9 31,0 ---	TP-17,88
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 18,40 Gmina Dąbrowa (012) = 18,40 Powiat mogileński (09) = 18,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6705	82.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Db, Js, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.c, db, bk, glg, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. N , (pom. przyr.), Płaty roślinności: zaw.wlk, <b>Info:</b> Na 25% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 OL 1 BK 1 SO	243 90 105 90 210		0,9	90 33 40 40 45	26 24 25 30 24	IV II II I III	3 3 3 3 3	125 106 72 43 34 ---	640 545 370 220 175 ---	3,2 8,9 3,5 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-5,14
b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, czk.pos, mrz.won, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 82l, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, bk na 40%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	82 82		1,0	41 35	30 26	I II	12	264 158 ---	680 405 ---	13,0 7,6 ---	TP-2,57
c	15,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 65l, mjs Db, Bk, So 105l, Md, Brz, Św, Os, Jw 65l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: db, jrz, bk, jw, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db,Bk 105l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 105l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	28 28	25 22	IA II	13	322 22 ---	5080 345 ---	106,3 9,1 ---	TP-15,77
d		0,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OS BRZ	45 45 35				25 30 14	18 24 14	4 4 4	15 5 5 ---	25		
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,39		<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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,48	0,39	0,54		= 24,41											8485	156,3		
	23,48	0,39	0,54		= 24,41 Obr. ew. Szczepankowo (0014)														
	23,48	0,39	0,54		= 24,41 Gmina Dąbrowa (012)														
	23,48	0,39	0,54		= 24,41 Powiat mogileński (09)														
	23,48	0,39	0,54		= 24,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	27,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. mal.włś, sat.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Md, Brz, Św 89l, Wz, Db, Ksz, Kl, Gr, Bk, Js, Św 60l, Db 40l, Db, Jw 30l, podszyt.: glg, db, kl, jr, bez.c, czm.p, jw, śl.t, js na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db,Os,Św,OI 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 JW	89 50		0,9	34 22	27 19	I I	3 4	363 21 ---	9905 575 ---	148,9 25,5 ---	IVD-30%-27,28 ODN-ZŁOŻ-8,18
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	27,28		0,23		= 27,51											10480	174,4		
	27,28		0,23		= 27,51 Obr. ew. Szczepankowo (0014)														
	27,28		0,23		= 27,51 Gmina Dąbrowa (012)														
	27,28		0,23		= 27,51 Powiat mogileński (09)														
	27,28		0,23		= 27,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Os, Gb, Kl, Db.c 75l, Wz, Kl, Db.c, Jw 55l, Wz 25l, Jw 35l, Jw 30l, podszyt.: jw, czm.p, glg, db, kl, bez.c, js, wz na 70%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB	75 75 75 55		0,8	33 31 39 22	26 25 27 21	I II II I	3 3 3 4	247 30 30 20 ---	3515 425 425 285 ---	65,6 9,2 6,6 8,5 ---	TP-14,24
																327	4650	89,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Db.c, Gb, Lp 75l, Gb, Bk, Lp 50l, Db 100l, Db, Jw 40l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, gb, wz, głg na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	75 55		0,9	30 25	23 20	II II	12	218 64 ---	2085 610 ---	44,8 20,4 ---	TP-9,57
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,73		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81		0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 24,60 Gmina Dąbrowa (012) = 24,60 Powiat mogileński (09) = 24,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7345	155.1	
23 a	3,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, blu.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, So 26l, Św 12l, mjs Bk 45l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Db 45l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,30 ha So,OI,Brz,Os,Md,Js 70l. 1 szt., <b>Info:</b> Na 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	26 12 12 15 13		1,0	7 4 4 4 6	10 I II II I	11	26	85	11,7 6,3 0,8 3,8 ---	CP-2,62	
b	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Brz 71l, Bk 55l, podsz.: bk, jr, bez.c na 80%, <b>Info:</b> Na 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	71 71		1,0	30 27	25 23	I II	3 3	220 150 ---	770 525 ---	15,3 12,2 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c  ~a	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak, Bk, Gb, Kl 71l, Kl, Db, Bk, Gb 55l, Db, Bk 35l, podsz.: jrz, bk, bez.c na 40%, Info: Na 40% LMśw  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	71 71		0,8	23 28	21 23	II I	11	170 110 ---	1190 770 ---	27,7 15,4 ---	TP-7,00
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,94 = 13,94 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 13,94 Gmina Dąbrowa (012) = 13,94 Powiat mogileński (09) = 13,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3420	93,2		
24 a  b	4,07  12,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb, Wz 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, db, jrz na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, kon.maj, czk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Św, OI 105l, Gb, Bk, Db 70l, Gb, Db, Św 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97		0,9	36 32	27 25	I II	3 3	365 120 ---	1485 120 ---	19,9 1,8 ---	IVD-40%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,22
						140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW  PODR	DB BK	105 25		0,8 0,2	35 8	29 8	II 22	414	5155	64,8 5,2	TP-12,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gi//plż, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Bk 90l, Św, Js 71l, podsz.: bez.c, jrz, św, js, lsz na 100%, Info: Na 45% Lśw	100/100 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 OL 1 BRZ	71 71 71 71		1,0	34 38 28 31	29 30 II 25	IA I II I	3 3 3 3	200 130 90 35 ---	195 125 90 35 ---	3,7 2,1 1,2 0,4 ---	TP-0,98
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, czk.pos, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Md, Bk 71l, Ak, Db, Brz 50l, podsz.: bk, jrz, db na 50%	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	71 50 71		0,9	32 23 25	26 19 22	IA I II	3 4 3	270 65 25 ---	150 35 15 ---	2,8 1,6 0,3 ---	TP-0,56
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, mrz.won, czk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50917/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Dg 139l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: db, jrz, glg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db,Md 71l. 1 szt. 2-w cz. NW gnia 0,47 ha 1 szt. 3-w cz. SE gnia 0,47 ha 1 szt. 4-w cz. SW gnia 0,46 ha 1 szt. 5-w cz. W gnia 0,46 ha 1 szt. 6-w cz. N gnia 0,46 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 15	KDO DRZEW	DB	139		0,7	39	29	II	2	446	2585	18,5 3,2	ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-2,32
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	17 24 17		1,0	7	5 9 5	II II I	11	10	25	1,7 4,2 ---	CP-2,34
-a			0,25		RP: LINIE													---	
-b			0,64		RP: DROGI L													5,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,09 Gmina Dąbrowa (012) = 27,09 Powiat mogileński (09) = 27,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10015	123	
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Wiś 3l, mjs Św 2l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	2 18		1,0			I II	11				1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,06 CP-0,91
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 45l, mjs Db 105l, Ol, Jw, Brz, Gb, Db 60l, Ol, Gb 35l, Db, Brz 45l, pods.: gb, db, jw, jr, kru, bk, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: Na 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO DB.B	105 105 7		0,5 0,3	41 27 1	27 I 12	2	214	835	10,1 2,6	IIIB-30%-3,91 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-1,03	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 45l, mjs Db 105l, Ol, Jw, Brz, Gb 60l, Db, Brz 45l, Ol, Gb 35l, pods.: gb, db, jw, jr, kru, bk, glg na 70%, 1-w cz. N gnia 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,37 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,37 ha 1 szt., Info: Na 15% Lśw	100/100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	105 60		0,6	42 23	27 20	I II	2 4	232 14 246	855 50 905	10,3 1,5 --- 11,8 3,2	ODN-ZŁOŻ-1,11 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 45l, mjs Db 105l, Ol, Jw, Brz, Gb 60l, Db, Brz 45l, Ol, Gb 35l, podsz.: gb, db, jw, jr, kru, bk, głg na 70%, 1-w cz. W bagnu 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 59l. 1 szt., Info: Na 15% Lów	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	105 60		0,8	42 23	27 20	I II	2 4	318 19 ---	1675 100 ---	20,1 2,9 ---	IVD-30%-5,26 ODN-ZŁOŻ-1,58
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, podsz.: bk, db, brz, kru na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	18 15 18	18 15 17	IA I I	13	150 66 24 ---	95 40 15 ---	4,3 3,5 0,5 ---	TP-0,63
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, czk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: db, głg, jr, gb, bk na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	104 104		0,9	42 37	28 28	II I	12	298 115 ---	595 230 ---	7,6 2,8 ---	TP-1,99
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, P. zad, R. pok.zwy, wch.spe, czk.pos, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db 100l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 BK	4 18 6		1,0		1 7 1	II II II	11			0,9 ---	CW-1,47 CP-0,84
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 65l, Bk, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, jr, bk, gb, brz, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	104 104 65		0,5	38 33 20	28 24 19	I III III	2 3 4	186 19 19 ---	340 35 35 ---	4,1 0,5 1,1 ---	IIIB-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,54
							PODR	DB.B	7		0,3		1		11			5,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, czk.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db 65l, Bk, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, jr, bk, gb, brz, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	104 104		0,5	39 33	28 24	I III	2 3	195 19 ---	310 30 ---	3,8 0,4 ---	IIIB-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,50
k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 65l, Bk, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, jr, bk, gb, brz, jw, bez.c na 50%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	104 104 65		0,8	39 28 19	28 23 19	I III III	2 3 4	173 67 48 ---	285 110 80 ---	3,5 1,6 2,5 ---	IVD-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,49
l	0,47				<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 rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	40 65 40 60 60		0,6	14 22 11 19 36	17 20 14 17 20	III III III III III	22	52 42 19 14 14 ---	25 20 10 5 5 ---	0,7 0,3 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
-a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,38 Gmina Dąbrowa (012) = 27,38 Powiat mogileński (09) = 27,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5860	84.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, czk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Gb, Os, Ol, Db 70l, Db, Bk 40l, podsz.: gb, jrj, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Bk,Ol 50l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,9	37 31	26 24	I II	3 3	327 85 ---	2405 625 ---	35,6 10,2 ---	IVD-30%-7,35 ODN-ZŁ-OŻ-2,20
b	15,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, czk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Md, Brz, Bk, Św, Ol 64l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: db, jrj, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		0,8	25 25	22 21	I II	13	242 45 ---	3740 695 ---	84,7 18,7 ---	TP-15,46
c		0,64			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>Info:</b> cenne przyrod.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL	40 40			18 17	18 19		4 4	10 5 ---	15		
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czk.pos, gwz.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db, Gb 40l, podsz.: db, jrj, bk, czm.p na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,7	23 21	21 18	I III	13	154 58 ---	100 40 ---	2,5 1,3 ---	TP-0,65
-a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,46	0,64	0,82		= 24,92												7620	153	
	23,46	0,64	0,82		= 24,92 Obr. ew. Szczepankowo (0014)														
	23,46	0,64	0,82		= 24,92 Gmina Dąbrowa (012)														
	23,46	0,64	0,82		= 24,92 Powiat mogileński (09)														
	23,46	0,64	0,82		= 24,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, czk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Md, Bk, Brz, Gb, Prz.c 68l, podsz.: db, jr, bk na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,9	25 24	22 20	I II	12	277 54 ---	795 155 ---	16,7 3,8 ---	TP-2,87
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ncp.spe, czk.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk 84l, Db, Js 60l, podsz.: jr, kru, bk na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	84		0,9	26	23	II	12	380	510	9,2 6,9	TP-1,34
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, ps, SP. w cz. 91E0(b), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Św, Jw, Bk, Db, Wb, Md 65l, Ol, Js, Gb 40l, podsz.: kru, jr, bez.c na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	27	23	II	3	304	510	7,8 4,6	BRAK WSK-1,68
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz, Js, Dg 57l, podsz.: czm.p, bez.c, jr na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	57 57 57		1,0	26 28 25	22 23 20	I I II	13	270 43 24 ---	210 35 20 ---	5,5 1,3 0,6 ---	TP-0,78
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, czk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Os, Db.c, Md 57l, podsz.: db, kru, jr na 40%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	57 57		1,0	25 26	21 22	II I	12	231 29 ---	400 50 ---	12,7 1,3 ---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. ncp.spe, czk.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Der.ś 80l, Kl, Db,c, Md 57l, podsz.: db, śwś.j, bez.c na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		0,9	25 21	22 18	I II	12	270 19 ---	830 60 ---	21,7 1,9 ---	TP-3,08
h	6,15				Powiat zniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 80l, Brz 48l, podsz.: db, bk, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db,Gb 80l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 65l. 1 szt., Info: Na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	20	IA	12	384	2360	72,3 11,8	TP-6,15
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp, Db 65l, podsz.: db, bez.c, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	23	I	12	304	360	8,0 6,7	TP-1,19
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 100l, Ol, Js 80l, Js 70l, podsz.: bez.k, jrj, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Ol,Js,Gb 80l. 1 szt., Info: Na 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	22 22	22 20	IA II	12	298 19 ---	455 30 ---	13,1 0,6 ---	TP-1,52
																317	485	13,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 28l, So 24l, podszt.: js, brz, so na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		1,0	14	14	I	12	170	90	4,5 8,5	TW-0,53
l				0,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			35	23		3		5		
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podszt.: jrz, bez.c, db, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 85l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 74		0,9	22 25	22 23	I I	12	206 143 ---	315 220 ---	7,0 4,2 ---	TP-1,54
n				0,11	Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														
-c			0,11		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) RP: DROGI L														
	22,42 10,93 10,93 10,93 11,49 11,49 11,49 22,42		0,93 0,11 0,11 0,11 0,82 0,82 0,82 0,93	0,37 0,26 0,26 0,26 0,11 0,11 0,11 0,37	= 23,72 = 11,30 Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) = 11,30 Gmina Gąsawa (025) = 11,30 Powiat żniński (19) = 12,42 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 12,42 Gmina Dąbrowa (012) = 12,42 Powiat mogileński (09) = 23,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7405 (5)	192.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg//gpi, P. szad, R. mał.włś, sał.leś, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, os, bez.c, wb, jw na 30%, Info: cenne przyrod.	BK-DB	PRZES	AK OS DB DB	35 40 40 100			20 19 27 13 21 13 42 23			4 4 4 3		15 10 5 5 ---		
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mał.włś, wch.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Md, Św, Jw, Brz, Wz, Ol, So, Db.c 28l, 1-d luka 0,14 ha Dg 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 SO 1 MD	28 28 35 35		1,0	12 11 18 23	13 13 16 21	I I IA I	12	126 9 45 45 ---	385 30 140 140 ---	33,8 1,9 6,6 6,3 ---	TW-3,06
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, So, Ol 13l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 MD	13 26 13		1,0		5 9 10 7	II II I	21	15 5 ---	60 20 ---	2,9 7,9 4,5 ---	CP-2,75 TW-1,14
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Wz, Wb 38l, Jw, Db.c, Js 30l, podsz.: głg, brz, czm.p, jrz na 30%	140/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 DB 1 OL 1 DB	38 38 38 38 30		0,7	12 23 13 16 10	13 20 11 16 10	I I III III II	23	34 58 10 14 5 ---	30 55 10 15 5 ---	2,7 2,3 0,7 0,4 0,4 ---	TW-0,95
																121	115	6,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	4,89				<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> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podsz.: czm.p, śng.b na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Bk 104l. Bk,Gb 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG 1 ŚW	19 6 5 6 5		0,9		7 1 1 1 1	II II I I I	12			2,2 --- 2,2 0,4	CW-2,55 CP-2,04
g	5,14				<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> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, wch.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db, Św, Jw 104l, Js, Db, Jw 60l, Jw, Db, Wz 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, jw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	104 60		0,4	39 25	27 18	I III	2 4	139 9 ---	715 45 ---	8,7 1,6 10,3 2,0	IIIAU-95%-5,14 ODN-ZŁOZ-3,08 CP-2,06
h	1,09				<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> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 36l, podsz.: czm.p, glg na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 BK	36 36 36		1,0	12 22 11	13 20 13	II I I	12	48 96 24 ---	50 105 25 ---	3,3 4,6 2,6 ---	TW-1,09
i	0,70				Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) <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> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Wz 26l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, der.ś na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	14 14	15 15	IA I	12	180 27 ---	125 20 ---	10,2 1,0 ---	TW-0,70
																207	145	11,2 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	19,72 0,70 0,70 0,70 19,02 19,02 19,02 19,72	0,43    0,43 0,43 0,43 0,43			= 20,15 = 0,70 Obr. ew. Bielawy (0004) = 0,70 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 0,70 Powiat żniński (19) = 19,45 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 19,45 Gmina Dąbrowa (012) = 19,45 Powiat mogileński (09) = 20,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2065	104.6	
29					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	22,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 97I, So, Brz, Św 77I, Kl, Wz 60I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50I, Wz 40I, Db, Jw 35I, podsz.: czm.p, gfg, lsz, jw, db, kl na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	97 97		0,9	37 35	27 25	I II	3 3	344 38 ---	7835 865 ---	105,2 12,5 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-12,34 ODN-ZŁOŻ-3,70
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Md 97I, Jw, Gb 50I, Db, Jw 30I, podsz.: czm.p, gfg, lsz, jw, db, kl na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 3I. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 3I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 3I. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 3I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Dg 3I. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 3I. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	97 60		0,4	38 24	27 17	I III	3 4	139 9 ---	775 50 ---	10,4 1,8 ---	IVD-30%-5,58 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-2,23
							PODS	9 DB.B 1 DG	3 3		0,4				11	148	825	12,2 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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  ~a ~b	2,08				<p><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>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, wch.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Dg, Św 12l, mjs Md 13l, Jw, Lp 12l, Lp, Dg 25l, podsz.: jw, czm.p, glg, lsz, jrj na 50%</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB		12 25		0,9	7	6 9	II II	21	10	20	1,6 3,2 --- 4,8 2,3	CP-1,47 TW-0,61
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 31,01 Gmina Dąbrowa (012) = 31,01 Powiat mogileński (09) = 31,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10420	165.8		
30 a	5,99				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)</p> <p><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>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 6l, mjs Jw 19l, Jw 6l, podsz.: czm.p, glg, śl.a na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 123l. Db 90l. Db 60l. Jw,Czr 50l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPR POCH (Db.b-2,28ha, So-3,71ha)</p>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG		19 6 5 6		1,0		6 1 1 1	II II II I	12			3,7 --- 3,7 0,6	CW-2,50 CP-3,00
							PRZES	SO DB DB JW CZR	123 90 60 50 50			42 30 24 19 18	27 25 18 17 17		3 3 4 4 4	40 15 10 5 5 75			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, wch.spe, C. upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md 123l, Jw, Św 90l, Wz, Kl, Db, Js 65l, Jw 50l, Jw 30l, pods.: jw, czm.p, glg, kl, db, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Dg,Czr.p 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Dg,Czr.p 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Dg 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,37 ha Dg,Czr.p 9l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Dg,Czr.p 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Dg,Czr.p 9l. 1 szt., Info: BLOK UPR POCH (Dg - 2,21ha)	120/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	123 90 65			0,3	42 36 22	28 26 18	II II III	3 3 4	74 19 5 ---	410 105 30 ---	3,6 1,7 1,0 ---	IIIAU-95%-5,53 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-2,21
c	13,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 123l, Jw, Św, Dg, Lp 90l, Wz, Kl 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Wz 45l, Kl 40l, Jw 30l, pods.: jw, czm.p, glg, kl, db, lsz na 80%	130/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	123 90			0,8	41 35	28 25	II II	3 3	284 33 ---	3750 435 ---	33,3 7,1 ---	IVD-40%-13,21 ODN-ZŁOŻ-5,28
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Jw, So.c, Js, Kl, Wz 37l, pods.: czm.p, lsz, kl, jw na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 GB	37 37 37 37 37			0,9	19 26 19 16 16	19 23 19 15 17	IA I I II I	12	134 48 19 14 10 ---	105 40 15 10 10 ---	4,6 1,6 0,5 0,7 0,4 ---	TW-0,79
-a			0,14		RP: DROGI L															
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 25,66 Gmina Dąbrowa (012) = 25,66 Powiat mogileński (09) = 25,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5920	90.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mał.włś, sał.leś, pok.zwy, C. upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 91l, Jw, Db, Wz, Js 60l, Jw, Wz, Lp, Db 30l, podsz.: glg, db, jrj, jw, kl, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk,Jb 5l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 KL	91 60		0,3	36 26	26 22	I I	3 4	112 9 ---	665 55 ---	9,7 1,7 ---	III AU-95%-5,95 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-2,38
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 91l, Jw, Db, Wz 60l, Jw 30l, podsz.: glg, db, jrj, jw, kl, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: BLOK UPR POCH (Db.b 1.93ha)	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 KL	91 60		0,3	36 26	26 22	I I	3 4	112 9 ---	540 45 ---	7,9 1,4 ---	III AU-95%-4,82 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,93
-a			0,55		RP: DROGI L														
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 11,32 Gmina Dąbrowa (012) = 11,32 Powiat mogileński (09) = 11,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1305	20.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,56				<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> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, czk.pos, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Kl, So 29l, Js, Wb 50l, Lp, Db 65l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 50%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 BK	29 40 29 29		1,0	10 21 20 9	11 18 18 12	II I I I	11	121 69 26 17 ---	795 455 170 110 ---	79,5 21,0 10,4 4,1 ---	TW-6,56
b	2,74				<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> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Bk, Św, Kl 58l, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	58 58 58		0,8	26 21 29	23 19 23	IA II II	13	193 63 19 ---	530 175 50 ---	12,7 5,3 1,2 ---	TP-2,74
c				0,93	<b>RP.</b> R (R IVB)														
d				5,91	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL LP	70 70 70			44 39 50	15 15 19		3 3 3	15 5 5 ---			25
f			0,37		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Niedźwiedzi Kierz														
g				0,08	<b>RP.</b> R (R IVB)														
h				0,40	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i				1,25	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
j				1,81	<b>RP.</b> R (R IVB) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 k  I  -a		0,05		0,06	RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe  RP. PL CH-R (R IVB)  RP: DROGI L	DB-SO  PLANT (w cz. C)	ŚW		8		0,8		1								
	9,30 9,30 9,30 9,30 9,30	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 20,18 Gmina Dąbrowa (012) = 20,18 Powiat mogileński (09) = 20,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2315 (25)	134.2				
33  a    b	4,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 107l, Brz, Wb, Wz 70l, Czir 55l, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, db na 90%, 1- w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s 11l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)  PRZES  100/100 BK-DB (zg) 30 IIP  PODR	DRZEW  SO  KO IP SO 8 DB 2 DB  DB.S	4 DB 4 DB.B 2 BK  SO  SO  70 55  11	19 7 6  100  107  70 55  11		1,0          0,2 0,4     0,4		8 1 1  35 27  38 28 18 20 18 20 18 4	II II II  3  I 3 III II 11						2,2 --- 2,2 0,5  15  84 460 74 19 93 405 105 510	CP-4,35          IVD-30%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-2,23   11,3 3,5 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 70l, Md, Św 41l, podsz.: jrz, db, bez.c na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	41 41 41			0,9	20 17 24	19 16 21	IA II I	13	144 58 24 ---	265 105 45 ---	10,0 5,5 1,3 ---	TP-1,84
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	13 13 13			1,0		4 5 4	II I I	11			2,8 1,7 ---	CP-2,79
f	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Św, Brz, Kl, Ksz, Jd 86l, Wz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, glg, db na 100%, Info: 40%-Lśw	100/100 BK-DB (niezg) 40	DRZEW	SO	86			1,0	34	26	I	3	412	4055	63,7 6,5	IVD-30%-9,84 ODN-ZŁOŻ-2,95
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, czk.pos, C. porol, D. zw.: luz., podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	13			1,0		4	I	11			1,2 2,6	CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, czk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Db.c, Db 52l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 90%, Info: Zadaszenie turystyczne	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		1,0	25 23	23 23	IA I	12	337 39 ---	640 75 ---	17,7 3,2 ---	TP-1,90
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Bk 72l, Db, Bk 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: jrz, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	26	IA	3	420	825	15,2 7,8	TP-1,96
-a			0,51		RP: DROGI L														
	28,76 28,76 28,76 28,76 28,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 29,27 Gmina Dąbrowa (012) = 29,27 Powiat mogileński (09) = 29,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7050	144,7		
34 a	4,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	43 43 43		0,9	19 19 14	19 17 14	IA I II	13	192 43 29 ---	850 190 130 ---	30,1 11,3 6,1 ---	TP-4,42
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp, Bk 43l, Js 25l, podsz.: db, jrz, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30%-LMśw											264	1170	47,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Js 36l, Js, Os 25l, podsz.: db, jr, bez.c na 20%, Info: 30%-LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		1,0	16 14	16 14	IA II	13	207 24 ---	395 45 ---	18,2 2,9 ---	TP-1,92
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db 110l. Db 75l. 1 szt., Info: 30%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	13 24 13 13		1,0	7 8	4 9 4 7	I II I I	22	10 5 ---	30 15 ---	9,7 5,5 3,5 ---	CP-2,92
d	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Tp 87l, Db, Wz, Brz 50l, Db 35l, podsz.: jr, db, bk, lsz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Wb,Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	87		1,0	35	29	IA	3	528	4485	65,2 7,7	TP-8,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	6,37				<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///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Dg 103l, Brz, Db, Os, Bk, Gb, Wz, Js 60l, Św 40l, podsz.: jrz, db, bez.c, bk na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.b 6l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.B 4 BK		103 6 5			0,4 0,7	39 1 1	I 11	3	167	1065	13,1 2,1	IIIBU-95%-6,37 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-3,90
g	3,73				<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> Pbr, gpigp//, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP, IIP mjs Bk 87l, Db, Wz 65l, Bk 35l, <b>Info:</b> 30%-LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	87 65		0,8 0,5	40 22	30 21	IA II	3 12	423 148	1580 550	23,0 6,2 17,7 4,7	TP-3,73
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 28,66 Gmina Dąbrowa (012) = 28,66 Powiat mogileński (09) = 28,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9395	206.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 a	21,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Wz 90l, Db 60l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, bk, św, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Db,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		0,7	36	27	I	3	327	7030	104,2 4,8	IVD-30%-21,50 ODN-ZŁOŻ-6,45
b	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, czk.pos, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 90l, IIP mjs Db, Brz, Wz, Św 65l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	36	27	I	3	370	1525	22,6 5,5 11,2 2,7	IVD-30%-4,12 ODN-ZŁOŻ-1,24
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 26,23 Gmina Dąbrowa (012) = 26,23 Powiat mogileński (09) = 26,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8905	138		
36 a	2,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gpi//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, czk.pos, C. mło złoś, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 110l. Db 80l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.B 1 BK	19 3 3		1,0		7	II II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-1,03 GP-0,88
							PRZES	SO DB	110 80			35 22	24 18	2 4		30 5 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czk.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Gb, Bk 29l, pods.: brz, jrz, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 SO		29 29 29		1,3	9 14 10	12 15 11	II I I	12	71 35 28 ---	125 60 50 ---	12,5 3,8 3,5 ---	TW-1,76
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, So 24l, Dg, Db 19l	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 MD 2 BK		24 24 24		0,9	7 14 7	9 14 9	II I I	11	43 43 17 ---	125 125 50 ---	22,4 10,4 3,3 ---	TW-2,93
d	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, czk.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. Db 80l. 1 szt., Info: 40%-LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		11 25 11		1,0	7 9 5	4 9 II II	I II II	12	15 95 ---	23,3 14,2 ---	CP-6,10	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 2l, mjs Św 2l, Brz 12l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 110l. Db 80l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD		2 18 2		1,0		6	I II II	11			1,1 ---	CP-0,86 PIEL-1,19
							PRZES SO DB		110 80			38 20	24 19		2 4	20 10 ---	30	6,0	
							PRZES SO DB		110 60			40 20	27 18		3 4	35 10 ---	45	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	5,39				<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> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP, IIP mjs Św 80l, Brz, Św, Db, Wz 60l, Db 40l, podsz.: jrz, db, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha Brz, Os 40l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		124		0,4	39	26	II	2	139	750	6,5 1,2 9,7 1,8	III AU-95%-5,39 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-1,61
h	3,61			<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> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,16 ha So 110l. 1 szt.		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		2 18		1,0		6	I II	11			1,8 --- 1,8 0,5	CP-1,48 PIEL-1,97
~a			0,49	<b>RP:</b> DROGI L			PRZES SO		110				37	24		3	40		
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 24,66 Gmina Dąbrowa (012) = 24,66 Powiat mogileński (09) = 24,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1960	113,8		
37 a	8,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW SO		98		0,8	37	27	I	3	355	3150	41,7 4,7	Działka nr 1: IVD-40%-2,40 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 94l, Wz 80l, Db, Bk 65l, Db, Brz, Gb, Wz 40l, podsz.: db, czm.p, jrz, bk, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz,Ol 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	94		0,8	30	24	II	3	296	2870	40,2 4,1	Działka nr 1: IVD-40%-3,60 ODN-ZŁOZ-1,44
c	0,37				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jał, Gr, Db 30l, podsz.: bez.c na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	13 13		0,8		3 3	II I	22			0,9 --- 0,9 2,4	CP-0,37
~a			0,15		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	18,95 0,37 0,37 0,37 18,58 18,58 18,58 18,95		0,85  0,85 0,85 0,85 0,85		= 19,80 = 0,37 Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) = 0,37 Gmina Gąsawa (025) = 0,37 Powiat żniński (19) = 19,43 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 19,43 Gmina Dąbrowa (012) = 19,43 Powiat mogileński (09) = 19,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6020	82,8		
38 a	4,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi/gl, SP. w cz. 9170(b), w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 88l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, bez.c na 20%	140/140 GB-LP-DB.S (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BK	94 94		0,7	31 42	26 29	II I	12	276 44 ---	1155 185 ---	17,5 2,9 ---	TP-4,18 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Bk, Św, Brz 20l, Md 16l, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0	7	8	I	11	60	195	36,1 11,2	TW-3,23
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, pjd Św 12l, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 4	I I	11			1,6 --- 1,6 0,8	CP-1,93
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. rzęd, mjs Bk 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,41
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gr 88l, Db 35l, podsz.: db, jr, gb na 50%, Info: 30%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,8	30	27	I	3	338	1680	25,6 5,2	IIIA-40%-4,97 ODN-ZŁOŻ-1,99
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi/gl, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, gsz.spe, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 88l, Bk 60l, podsz.: bk, kru, bez.c na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	94 94		0,7	31 42	26 29	II I	12	276 44 --- 320	965 155 --- 1120	14,7 2,4 --- 17,1 4,9	TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Db 38l, pods.: db, jr, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	18	18	IA	12	244	265	11,1 10,3	TW-1,08
i	0,94				Powiat zniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jsk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, so, bk, jr, na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Św,Brz 15l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,9	20	18	II	12	202	190	4,4 4,7	TP-0,94
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: db, bez.c, bk, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	20 19	18 18	I II	12	222 39 --- 261	160 30 --- 190	4,7 0,6 --- 5,3 7,5	TP-0,71
k	1,53				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Db 30l, pods.: db, czm.p, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	19	19	I	12	288	440	13,9 9,1	TP-1,53
~a			0,45		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,38		Powiat zniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,54 3,18 3,18 3,18 20,36 20,36 20,36 23,54		1,21 0,38 0,38 0,38 0,83 0,83 0,83 1,21		= 24,75 = 3,56 Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) = 3,56 Gmina Gaśawa (025) = 3,56 Powiat żniński (19) = 21,19 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 21,19 Gmina Dąbrowa (012) = 21,19 Powiat mogileński (09) = 24,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5430	135,9	
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, czś.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29I, Bk 22I, So, Brz 25I, podsz.: glg, śl.t, wb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 MD	28 28 21			1,0	8 9 12	10 9 12	II II I	11	81 9 27 ---	500 55 165 ---	54,7 7,2 17,5 ---	TW-6,17
b	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: glg, śl.t, db, so, kl, der.b na 10%, Info: (zrb-24r)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	23 23 20		0,8			8 8 6	II II II	11			4,6 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CP-7,33
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, wch.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 25I, Md 29I, podsz.: glg, os, brz na 20%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 SO	29 29 29			1,0	7 9 13	8 10 13	II II IA	12	20 25 15 ---	55 65 40 ---	7,7 6,6 2,6 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 d   ~a	9,10			0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, D. zw.: luż., mjs Md, Św 99l, Db, Kl 70l, Wz 60l, Db 40l, podsz.: brz, śl.t, glg, czm.p, der.ś, os na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,25 ha So,Os,Db 70l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Jw 12l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Jw 12l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s,Jw 12l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s,Jw 12l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 12l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 BK-DB (cz-zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO	99			0,4	38	25	II	3	158	1440	18,6 2,0	IIIBU-95%-9,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-7,00
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Bielawy (0004) = 27,27 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 27,27 Powiat żniński (19) = 27,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2370	122			
40 a	6,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. wch.spe, mal.włś, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 92l, Db, Kl, Św, Brz 60l, Db 45l, Jw 40l, Brz, Js, Wb 30l, podsz.: glg, kru, db, jrj, os, so na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	92			0,8	32	23	II	3	277	1710	24,7 4,0	IVD-40%-6,17 ODN-ZŁOŻ-1,85



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 38l, Brz, Os, Wb, Św 35l, podsz.: glg, brz, śl.t, db, os, wb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	38 35		0,8	11 13	11 12	III II	22	48 29 ---	85 50 ---	6,4 2,9 ---	TW-1,72
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 69l, Db 30l, podsz.: glg, os, śl.t na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	69 69		0,8	28 27	23 22	I II	12	187 98 ---	505 265 ---	10,5 6,4 ---	TP-2,71
d	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. mal.wś, wch.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 84l, Db 55l, podsz.: jrz, glg, db, bez.c, os na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB	84 40		0,9 0,2	36 9	24 8	II III	3 23	322 10	2195 70	36,2 5,3	IVD-30%-6,81 ODN-ZŁOŻ-2,04
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, pzm.spe, U. 20% antrop, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Brz 56l, Ol, Wb 45l, podsz.: glg, os, db na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	25 23	22 20	I II	22	265 25 ---	1020 95 ---	27,2 3,1 ---	TP-3,85
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, wch.spe, U. 20% antrop, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 56l, podsz.: glg, śl.t, os, św na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OS	56 56 58		0,9	23 21 24	21 19 22	I II II	22	235 20 29 ---	290 25 35 ---	7,8 0,8 0,6 ---	TP-1,24
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. mal.wś, wch.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, podsz.: db, glg, śl.t, os na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB	91 45		0,8 0,2	32 13	23 11	II II	3 23	297 14	195 10	2,9 4,4	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,23		RP: DROGI L															
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Bielawy (0004) = 23,39 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 23,39 Powiat żniński (19) = 23,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6550	129.5		
41 a	18,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. mał.wiś, wch.spe, sał.leś, U. 20% antrop, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 70l, Md, Brz, Św, Wb, So.b 90l, Wz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Jw 45l, Jw, Brz 30l, podsz.: db, brz, św, wz, kl, glg, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Db,Kl,Os 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 45l. Db,Kl 50l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 KL 3 DB 1 KL 1 OS	90 60 45 45 45			0,9 0,4	28 20 12 12 19	23 16 11 11 17	II III III III III	3 4 4 4 4	332 42 10 5 10 ---	6010 760 180 90 180 ---	89,8 5,0 33,7 10,1 9,3 4,8 ---	IVD-30%-18,10 ODN-ZŁOŻ-5,43
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. mał.wiś, śmł.dar, pzm.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 35l, Db 25l, podsz.: os, glg, wb, lsz, jw na 30%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	35 35 35			0,8	19 19 18	17 16 16	IA III I	22	125 48 14 ---	80 30 10 ---	3,8 1,1 0,5 ---	TW-0,64
~a			0,23		RP: DROGI L															
	18,74 18,74 18,74 18,74 18,74		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Bielawy (0004) = 18,97 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 18,97 Powiat żniński (19) = 18,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7340	153.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,76				<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> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 50l, Kl 58l, Jw 30l, podsz.: glg, db, der.b, md na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 2 BRZ	65 65 65 65			0,8	28 30 27 25	24 25 22 23	I II II II	22	133 53 53 44 ---	100 40 40 35 ---	2,2 0,8 1,1 0,5 ---	TP-0,76
b	4,87				<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> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, sał.leś, <b>C.</b> mto złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 20l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW BK PRZES SO	20 94			0,7	40	6 23	II II	12 3		50		ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47 CP-3,40
c	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, sał.leś, <b>U.</b> 20% antrop, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Bk 57l, podsz.: glg, czm.p, kl, śl.t na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 MD	59 59 59			0,9	25 23 27	21 20 22	I II II	22	118 78 78 ---	405 270 270 ---	10,1 8,1 6,0 ---	TP-3,43
d	3,37				<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> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% antrop, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, glg na 20%, <b>Info:</b> (zrab-24r)	140/140 JW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 JW 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	17 17 17 17 17			0,6	5 4 2 6 4	II II II II II	21			0,8 0,5 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27 CP-2,10	
f	1,39				<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> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, wch.spe, jst.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk 26l, podsz.: glg, czm.p, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO	26 26 26			1,1	8 15 11	9 14 10	II I I	22	42 35 14 ---	60 50 20 ---	7,9 3,5 1,7 ---	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82				= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Bielawy (0004) = 13,82 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 13,82 Powiat żniński (19) = 13,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1370	44.6	
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: głg, db, śl.t, kl na 70%	BK-DB	PRZES	KL DB SO DB JW JS	55 55 30 30 30 50			20 19 8 8 8 19	15 14 7 7 7 15		4 4 4 4 4 4		10 15 5 5 5 5		
b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, sał.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Brz 32l, Md 45l, So 21l, podsz.: głg, kl, os, śwś.j na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD	21 21 45 45 30 21		0,9	7 19 18 10 13	8 17 17 11 14	II I I II I	11	9 63 36 9 18 ---	75 525 300 75 150 ---	26,6 9,3 23,3 16,7 6,9 15,7 ---	CP-5,15 TW-3,18
c				0,05	RP. U FIZJOGR (N )	ZADRZEW ZAKRZEW		SO CZM.P OS WB GLG	134			0,8	39	27	3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 d	2,21				<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> Pw, pg/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db, Jw 70l, Wz, Db 40l, podsz.: glg, czm.p, db, kl, os, śwś.j na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 19l. Jw 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 19l. Jw 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 19l. Jw 15l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 19l. Jw 15l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 19l. Jw 15l. 1 szt.	140/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		134			0,4	43	27	II	3	139	305	2,4 1,1	IIIBU-95%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,97
f	5,25				<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> Pbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 134l, Kl 70l, Wz, Db 50l, Db 35l, podsz.: glg, czm.p, db, śwś.j na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,38 ha Bk 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,38 ha Bk 7l. 1 szt. 6- od gnia 0,43 ha Bk,Gr 7l. 1 szt.	140/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB		134 70			0,3	47 25	27 17	II III	3 3	102 9 ---	535 45 ---	4,2 1,3 ---	IIIAU-95%-5,25 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-2,10
g				0,24	<b>RP.</b> U FIZJOGR (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM.P GŁG	40			0,2	16	16		4	45			
h	6,00				<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> Pbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wiś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 104l, Jw 60l, Db 40l, podsz.: glg, db, czm.p, kl, śwś.j na 80%	110/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	104 60			0,9	39 22	28 19	I II	3 4	350 24 ---	2100 145 ---	25,6 4,2 ---	IVD-40%-6,00 ODN-ZŁOŻ-2,40 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 15l, Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 134l. Db 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 MD	19 6 5 6 5		1,0		6 1 1 1 1	II II I I I	11			2,1 --- 2,1 0,5	CW-2,22 CP-1,66
j	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, sal.leś, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Db 134l, Kl, Wz 70l, Wz, Db 50l, Jw 30l, podsz.: glg, czm.p, db na 50%, 1- w cz. N bagno 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 5l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Bk 5l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 5l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,47 ha Bk 5l. 1 szt.	140/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	134 70 35		0,3	47 24 15	27 18 12	II III II	3 4 4	93 9 5 ---	505 50 25 ---	4,0 1,4 1,8 ---	IIIAU-95%-5,42 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-2,26
-a			0,36		RP: DROGI L		PODS	BK	5		0,4		1	11		107 580	7,2 1,3		
-b			0,28		RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Bielawy (0004) = 33,18 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 33,18 Powiat żniński (19) = 33,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4950 (50)	145.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, wch.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Św, Bk, So 16l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Św 120l. 1 szt. 3-w cz. SW bagnó 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 MD	16 28 16			1,0	10 8	6 11 9	II II I	11	10 5 ---	65 35 ---	4,1 7,2 15,0 ---	CP-4,30 TW-2,03
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db 120l. Db 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG 1 ŚW	16 6 5 5 5			1,0		5 1 1 1 1	II II II I I	12	---	---	2,6 ---	CW-2,80 CP-2,10
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. mał.wś, sał.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz, Bk, Os, Gb 40l, Lp, Jw 30l, podszyt.: glg, os, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Dg 12l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Dg,Db 12l. 1 szt.	140/140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW 5 DB 2 SO 2 DB 1 OL	40 40 30 40			0,8	18 22 9 19	16 18 10 17	II IA II III	12	67 48 10 19 ---	240 175 35 70 ---	12,9 6,8 3,3 2,1 ---	TP-3,60 ODN-IIP-1,00
							PRZES	SO DB SO.C DB	120 120 120 90			39 42 40 32	26 26 27 23	3 3 2 3	45 5 5 5 ---	100 100 ---	26,3 4,0 ---	4,0	
							PRZES	SO DB SO.C DB	120 120 120 90			75 17	17	4	144 520 ---	520 5	25,1 7,0 ---	7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
d	0,20				Obr. ew. Wapienno (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 30l, podsz.: brz, os na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	35			0,9	7	10	II	12	53	10	2,0 10,0	TW-0,20
f	2,48				Obr. ew. Bielawy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Md 120l, Kl 70l, podsz.: glg, db, bez.c, jw na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Czr.p 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s,Czr.p 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s,Gr 12l. 1 szt.	120/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 70			0,2	42 24	27 20	II III	3 4	65 9 ---	160 20 ---	1,5 0,6 ---	IIIAU-95%-2,48 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,99
g	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Md 120l, Bk, Kl 70l, Db 50l, podsz.: glg, db, bez.c, kl, jw, czm.p, śwś j na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Db 80l. Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Czr.p 12l. 1 szt.	120/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 70			0,3	42 28	27 21	II II	3 4	84 19 ---	415 95 ---	3,9 2,2 ---	IIIAU-95%-4,94 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,98
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, glg na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BK 2 SO	33 33 33 30			1,0	23 13 13 14	20 13 12 13	I II I I	12	91 19 19 38 ---	370 75 75 155 ---	18,5 5,8 10,5 10,2 ---	TW-4,05
																167	675	45,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,45				<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>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, wch.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So, Js 35l, Wb 40l, Lp 34l, podsz.: glg, śl.t, wb, lsz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40		0,9	23 20	20 17	I III	22	144 58 ---	355 140 ---	11,1 4,3 ---	BRAK WSK-2,45
j	1,49				<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>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Czur.p 4l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG 1 ŚW	15 6 5 5 5		1,0		6 1 1 1 1	II II I I I	12		0,7	CW-0,87 CP-0,62	
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE													---	0,7
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L													---	0,5
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> podziemny rurociąg z wodą													---	0,5
	31,01 0,20 30,81 31,01 31,01 31,01		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,87 = 0,20 Obr. ew. Wapienno (0016) = 31,67 Obr. ew. Bielawy (0004) = 31,87 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 31,87 Powiat żniński (19) = 31,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2620	125,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: db, czm.p, kl, der.ś na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	26 36 36		1,2	10 15 24	12 16 21	I I I	12	57 57 35 ---	35 35 25 ---	3,9 3,7 1,0 ---	TW-0,65
b	11,18				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepanowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Jw 83l, Db 100l, Db, Kl 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, jrz, db, jw, lsz na 90%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	83		0,9	35 26	26 I	I	3	394	4405	72,4 6,5	IVD-30%-11,18 ODN-ZŁOŻ-3,35
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 30l, podsz.: czm.p, glg, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		1,2	12 12	12 II	II	12	99	40	3,8 9,0	TW-0,42
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. zad, R. sał.leś, nar.spe, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/47363/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 54l	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD BK	54 21		0,7 1,0	38 6	25 I 6	I 12	275	615	15,4 6,9	TP-2,24 CP-2,24	
f	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Bk 68l, Db 45l, Jw 30l, podsz.: glg, czm.p, śwś.j, db, jw, gb na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,7	32 28	25 22	IA II	12	276 27 ---	1605 155 ---	31,8 3,9 ---	TP-5,82
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpii, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Jw 64l, Bk 45l, podsz.: czm.p, glg, jw, lsz, bk na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	64 64 64		0,8	28 32 26	24 25 23	I IA I	12	151 107 44 ---	250 175 70 ---	6,0 3,7 2,1 ---	TP-1,64
																302	495	11,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
46																					
h	1,99				Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, pods.: czm.p, śwś.j na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db,Św 106l. Db,Kl 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db,Św 106l. 1 szt., Info: Wiata edukacyjna	140/140 DRZEW 3 BK 2 DB.B 1 DG (zg)	4 DB 3 BK 2 DB.B 1 DG	16 5 6 6			1,0		6 1 1 1	II II II I	11			1,0 --- 1,0 0,5	CW-0,88 CP-0,79		
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, pods.: czm.p, glg na 20%	140/140 DRZEW DB (zg)	6 DB 4 DB	3 16			0,4		7	II II	11			0,1 --- 0,1 0,2	ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,51 CP-0,29		
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, pods.: czm.p, gb, śwś.j na 30%	140/140 DRZEW BK-DB (zg)	4 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG 1 ŚW	16 6 5 6 6			1,0		6 1 1 1 1	II II II I I	12			1,1 --- 1,1 0,5	CW-1,30 CP-0,86		
k	1,31				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb, Św 83l, Db 110l, pods.: czm.p, glg, lp, jr, św, śwś.j, jw, der.ś na 80%	100/100 DRZEW BK-DB (niezg)	8 SO 2 DB	83 83				0,9		36 32	26 26	I II	3 3			6,7 2,0 --- 8,7 6,6	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Jw, Kl, Gb, Wz 63l, Wz, Jw, Bk 40l, Db 110l, podsz.: czm.p, głg, śwś.j, jw, kl, lp na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 MD	63 63 63		0,9	28 32 34	24 26 28	I IA I	12	196 76 71 ---	860 335 310 ---	21,3 7,2 6,2 ---	TP-4,38
m	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. sał.leś, ncp.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/47363/07 , D. zw.: prz. zag.: prz luź	100/100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	MD  BK	54  28		0,6  0,9	38  8	26  12	I  I	12  12	206  34	565  95	14,1 5,1	TP-2,74 CP-2,74
~a			0,20		Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: LINIE														
~b			0,19		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: LINIE														
~c			0,08		Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: DROGI L														
~f			0,20		Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą														
	35,16 29,73 29,73 29,73 5,43 5,43 5,43 35,16		0,83 0,35 0,35 0,35 0,48 0,48 0,48 0,83		= 35,99 = 30,08 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 30,08 Gmina Dąbrowa (012) = 30,08 Powiat mogileński (09) = 5,91 Obr. ew. Bielawy (0004) = 5,91 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 5,91 Powiat żniński (19) = 35,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10150	207,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,85				<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>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, podsz.: czm.p, lsz, glg, śwś.j, jw na 30%, 1-w cz. S kępą 0,40 ha So 130l. Db 70l. Św 120l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB S 3 DB 2 MD	12 23 13			1,0	8 7	6 9 8	II I I	11	10 5 ---	50 25 ---	3,0 10,3 11,1 ---	CP-4,45
b	3,95				<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>Gl.</b> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trk.spe, mal.włś, wch.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 5l, podsz.: czm.p, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 1 BK 1 BK 1 DG	19 5 17 5 5			1,0	7	8 1 6	II I II II I	11	5 ---	20 ---	2,5 ---	CW-2,33 CP-1,62
c	2,38				<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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, So 37l, Db, Bk, Jw 30l, Lp, Jw 23l, podsz.: czm.p, glg, lsz, jw, kl, lp na 40%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Dg 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 MD 2 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO	37 37 37 23 23 23 20			1,0	14 23 14 7 7 8 9	13 19 14 9 10 9 10	II I I II I I IA	12	24 38 24 5 5 5 5 ---	55 90 55 10 10 10 10 ---	3,5 3,8 5,2 1,8 3,1 1,9 ---	TW-2,38
d	1,48				<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>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Brz 23l, podsz.: glg, jw, lsz, bez.c na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 MD 3 DB	23 23			1,3	21 8	20 9	I II	12	127 14 ---	190 20 ---	16,7 4,4 ---	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AU, ps//gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 100l, KI 60l, podsz.: czm.p, lsz, jr, gfg, jw na 100%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Św,Lp 13l. 1 szt.	110/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		0,8	40 19	27 14	I IV	3 4	306 19 ---	390 25 ---	5,0 1,0 ---	IIIA-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,38
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, wch.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Lp 9l, podsz.: czm.p, śwś.j, lsz, gfg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Św 120l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 DG 1 ŚW	9 23 9 9		1,0	9 10 4 2	3 10 4 1	II I I I	11	20	95	13,9 ---	CW-2,84 CP-1,41
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mal.wś, wch.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę, pjd Lp 17l, podsz.: czm.p, kl, jw, lp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l. Db 90l. Db 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	19 17		1,0	10	7 11	II I	11	10	20	2,0 2,1 ---	CP-1,70
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę, mjs So, Lp, Św 23l, Md, Ol, So, Jw 37l, podsz.: czm.p, lsz, os na 30%, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Dg 5l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 DB 2 BK 1 BK	23 23 37 37 23		1,0	10 21 19 18 7	11 20 17 17 9	I I I I II	11	36 45 63 45 9 ---	60 75 105 75 15 ---	8,9 6,7 5,5 6,9 ---	TW-1,67
							PRZES	SO DB ŚW	120 120 120			38 40 38	28 27 26	3 3 3		60 20 5 ---	85	3,0	
							PRZES	SO DB DB	140 90 70			40 38 25	28 22 18	2 3 4		15 5 5 ---	25		
							PRZES	ŻYW.Z	120			90	24	2		198 330	10	28,0 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, pods.: glg, jw, czm.p, lsz, bez.c na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BK	23 23 23		1,0	20 7 9	19 9 11	I II I	12	180 9 9 ---	230 10 10 ---	20,5 2,4 0,8 ---	TW-1,28
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUp, ps//gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Wz, Jw 60l, Db, Wz, Brz 100l, Św 119l, Db 70l, pods.: czm.p, lsz, glg, śwś.j, jw, kl na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Św,Lp 13l. 1 szt.	110/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	5 SO 5 SO	100 119		0,8	37 40	27 28	I I	3 3	191 191 382	420 420 840	5,4 4,2 9,6 4,4	IIIA-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,66
l	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, Czr.p, Jb 6l, mjs Jw 17l, pods.: czm.p, jw, glg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. Db 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG 1 ŚW	17 7 6 7 7		1,0		7 2 1 2 1	II II II I I	11			2,7 ---	CW-3,12 CP-2,20
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO DB DB	105 90 60			40 35 24	28 23 18		3 3 4		10 5 5 20	---	2,7 0,5
~b			0,45		RP: DROGI L														
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 31,73 Gmina Dąbrowa (012) = 31,73 Powiat mogileński (09) = 31,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2715	155.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Kl 92l, Wz, Js 55l, mjs Md 92l, Jw, Db 55l, Jw 40l, podsz.: czm.p, śwś.j, lsz, głg, bez.c, kl, jw na 70%, 1- w cz. SE d luka 0,10 ha Św,Lp 13l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 KL	92 55			0,9	36 19	26 15	I III	3 4	325 19 ---	1860 110 ---	26,8 5,9 ---	BRAK WSK-5,73	
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Js, Bk, Os, Brz, Czir, Jw 55l, Brz, Św 92l, podsz.: czm.p, głg, śwś.j, lsz, db, jrj, jw, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 30l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 13l. 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,46 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,46 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,46 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,47 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	92 92 55				0,3	36 32 18	26 23 16	I III III	3 3 4	121 14 5 ---	560 65 25 ---	8,1 1,2 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CP-0,10
c				0,28	RP. S-R (R V)																
d			0,53		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Szczepanowo																
f				10,47	RP. R (Ls) R (R V) R (R IVA) R (R IVB)																
g				0,27	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C)	JD ŚW	9 5				0,8								
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Js, Bk, Os, Brz, Czir, Jw 55l, Brz, Św 92l, podsz.: czm.p, głg, śwś.j, lsz, db, jrj, jw, kl na 60%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	92 92 55				0,8	36 32 18	26 23 16	I III III	3 2 4	287 24 14 ---	1205 100 60 ---	17,3 1,8 2,4 ---	IVD-30%-4,19 ODN-ZŁOŻ-1,26



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. wch.spe, kuk.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Św, Lp, Db 13l, Jw 23l, podsz.: św na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	23		1,3	8	9	II	12	42	100	21,5 8,9	TW-2,41
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. wch.spe, mał.wiś, sał.leś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 34l, podsz.: bez.c, głg, czm.p, śwś.j na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 DB	34 34 38 34		0,8	16 22 17 13	15 18 16 13	IA I I II	22	67 58 29 19 ---	85 75 35 25 ---	4,3 3,6 2,8 1,7 ---	TW-1,28
k	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.spe, mał.wiś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jw 68l, Brz 100l, Jw 30l, podsz.: bk, głg, czm.p, kl, jw, śwś.j na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 BK	119 119 119 119		0,8	40 40 42 52	25 25 28 26	III II III III	3 3 3 3	256 28 28 28 ---	790 85 85 85 ---	8,8 0,8 0,6 1,2 ---	TP-3,08
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.spe, mał.wiś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Db, Jw 75l, So, Db.c 119l, podsz.: jw, czm.p, głg, db, śwś.j na 40%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW PODRII	DB JW	119 25		0,7 0,6	38 6	25	III	3 22	294	590	6,6 3,3	TP-2,00
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	11,02 11,02 11,02 11,02 11,02	= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 35,53 Gmina Dąbrowa (012) = 35,53 Powiat mogileński (09) = 35,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5940	116,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. gwz.spe, mrz.won, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 170l, Brz, Md, Kl 49l, podsz.: glg, bk, bez.c, db, kl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		49		0,9	23	18	II	12	182	230	9,1 7,2	TP-1,27
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 68l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, jw, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 BK		68 68 68		0,8	27 31 26	23 27 23	II I I	12	170 90 31 ---	465 245 85 ---	11,5 4,4 2,2 ---	TP-2,73
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Brz 61l, Db 40l, podsz.: db, gb, bez.c na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB		61 61		0,8	30 25	24 21	IA II	12	260 54 ---	1250 260 ---	28,3 7,5 ---	TP-4,80
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Św, Md, Gb 51l, Db 35l, podsz.: db, gb, jr, glg na 80%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB		51 51		0,9	24 22	21 18	IA II	12	279 29 ---	900 95 ---	25,4 3,5 ---	TP-2,96 PIEL-0,21
f	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. gwz.spe, czk.pos, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 140l, Jw, Os, Brz, Md, Św, Js, So 49l, podsz.: db, jw, os, św na 50%, 1- w cz. E kępa 0,49 ha Bk,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		49		0,9	21	19	II	12	182	1260	49,3 7,1	TP-6,85 PIEL-0,14
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49																				
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 18,99 Gmina Dąbrowa (012) = 18,99 Powiat mogileński (09) = 18,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4790	141.2		
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czk.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DG	23 5 23			1,0		8 1 11	II II I	12		5	5	0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,55 CW-0,18
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 48l, Lp, Jw, Dg, Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Md 149l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 149l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 DB 2 BK	24 24 48 24			1,0	7 13 18	8 14 16 9	II I II II	11	35 35 35 ---	140 140 140 ---	24,9 11,6 5,7 ---	TW-4,00	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św 24l, podsz.: św, wb, os, bez.c na 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW ŚW	32			0,9	14 14	14 14	I I	13	150	160	17,0 16,0	TW-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, mrz.won, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk, Os, Gb, Św, Brz 30l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Db 140l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,06 ha Db 140l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 MD		30 48 30		1,1	9 18 17	11 16 17	II II I	11	57 42 42 ---	245 180 180 ---	22,7 7,3 10,5 ---	TW-4,31
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, gwz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js, Bk, Db.c, Md 42l, So, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: brz, wb, kru, bk, gfg na 40%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 ŚW 1 DB		42 42 42 30		0,8	18 19 15 9	16 18 16 10	II IA I II	12	86 19 19 14 ---	480 105 105 80 ---	23,7 3,9 6,6 7,2 ---	TP-5,58
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 3 DB 1 DB 1 BK 1 JW		12 21 48 21 21		1,0	7 19 19 7 8	4 8 I II I	II II I II I	12	10 5 ---	55 25 ---	2,7 19,3 1,0 ---	CP-5,44
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. szad, R. pok.zwy, czk.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, 1- w cz. S kępa 0,21 ha Db, So 150l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 DB 1 MD		24 24 48 24		1,0	8 13 14	10 15 14	II I III I	11	43 17 17 ---	165 65 65 ---	29,4 4,8 3,3 5,4 ---	CP-3,57
							PRZES	DB SO DB	150 150 70			42 46 25	28 26 19	3 3 3		70 5 5 ---	80	11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, mrz.won, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md 108l, Db, Kl 60l, podsz.: kl, db, jr, bk na 50%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	108		0,9	44	26	II	12	433	50	0,6 5,0	TP-0,12
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 5l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 80l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 DB 1 MD	6 19 5		1,0		1 7 2	II II I	12		1,4 ---	CP-1,25 CW-1,37	
-a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	DB	80			28	23		4		25	1,4 0,5	
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 28,14 Gmina Dąbrowa (012) = 28,14 Powiat mogileński (09) = 28,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2650	212,7	
51 a	5,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 BK	7 19 6		1,0	7	2 9 1	II II II	11	10	55	2,1 ---	CP-5,32
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, P. zad, R. czk.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md, Św 40l, 1-w cz. C bagnio 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 117l. 1 szt.		PRZES	DB SO	117 117			30 35	26 27		3 3		40 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, czk.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP mjs Brz, Wz, Gb, Św 80l, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, jr, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 16l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 16l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 16l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 2 DB	115 115		0,4	39 35	24 26	II III	3 3	112 37 ---	525 175 ---	5,3 2,1 ---	IVD-30%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,97
c				0,79	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	50 40 50			19 30 25	17 21 16	4 3 4		10 5 5 ---	20		
d	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, tnk.spe, czk.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Bk 87l, Bk, Db 50l, podsz.: glg, gb, bk, jr, db, kru, śl.t na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	87 87		0,8	36 35	26 25	I II	3 3	243 116 ---	1150 550 ---	17,8 9,4 ---	TP-4,73
f	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Bk 66l, Db, Bk 45l, podsz.: db, bez.c, śl.t, bk, czm.p, jr na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	66 66 66		0,8	30 33 37	23 25 27	II IA I	12	107 107 90 ---	700 700 585 ---	18,0 14,3 10,9 ---	TP-6,52
															304	1985	43,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. zad, R. czk.pos, tnk.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Bk, Ksz 59l, podsz.: bez.c, db, czm.p, kru, jrj, jw, bk na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		0,8	29 25	24 21	IA II	12	241 58 ---	1165 280 ---	27,5 8,4 ---	TP-4,83	
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, So 87l, Db, Bk, KI 50l, Bk 35l, podsz.: bk, db, jrj, glg, śl.t, kru na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	87		1,0	37	25	II	12	401	215	3,7 6,9	TP-0,54	
~a			0,29		RP: LINIE															
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,89 Gmina Dąbrowa (012) = 27,89 Powiat mogileński (09) = 27,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6515 (20)	127.9		
52 a	4,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, czk.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	15 27 15		1,0		4 9 4	II II I	11		20	85	3,2 10,4 --- 13,6 3,2	CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Md 129l, IIP mjs Bk, Św 80l, Bk, Db, Św, Gb 50l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, jw, glg, czm.p, jrj, gb na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.b 13l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b 13l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 13l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw	100/100 DB (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP DB DB.B	SO DB DB.B	129 80 13			0,4 0,2 0,4	42 28	28 22 4	II III 11	3 3 11	139 56	1040 420	8,4 1,1 9,5 1,3	Dziąka nr 1: IIIAU-95%-2,63 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,99 Dziąka nr 2: IIIAU-95%-4,85 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,91
c	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Św, Md, Dg 129l, IIP mjs Bk, Św, Gb 80l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: db, gb, jrj na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP PODS	KO IP DB DB.B	SO DB DB.B	129 80 3			0,6 0,3 0,4	43 28	27 23	II II 11	3 12 11	214 102	1205 575	9,7 1,7 11,2 2,0	IIIAU-95%-5,62 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-2,42



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, kon.maj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk, Św, Md, Dg 129I, IIP mjs Bk, Św, Gb 80I, Bk, Db, Św 50I, podsz.: db, bk, jw, glg, czm.p, jrz, gb na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		129		0,8	43	27	II	3	298	2005	16,2 2,4 10,1 1,5	IIIB-40%-6,72 ODN-ZŁOŻ-2,69
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gpi, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Św 23I	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 SO 2 DB	23 23 23 27		1,0		7 7 9 7	III I I II	11		35 35 ---	190 190 ---	2,3 6,8 22,9 23,2 ---	CP-5,49
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 30,22 Gmina Dąbrowa (012) = 30,22 Powiat mogileński (09) = 30,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6225	133,9	
53 a	5,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	5 18 101		1,0		1 5 28	I II 3	11			45	CW-3,43 CP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 101l, IIP zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 50l, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30 IIP	KO IP SO 7 BK 3 DB		101 70		0,6 0,3	37 22 21	27 23 17	I II III	3 12	251 56 28 ---	1435 320 160 ---	18,2 3,2 9,0 4,5 ---	IVD-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-1,68
c	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db 101l, IIP zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 50l, 1-w cz. N gnia 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,32 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,32 ha 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,09 ha Św 34l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg) 10 IIP	KDO IP SO 9 BK 1 DB		101 70 70		0,5 0,4	37 23 21	27 22 18	I II III	3 12	214 102 14 ---	1445 690 95 ---	18,3 2,7 19,4 2,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,78
d	12,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, czk.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Jw, Kl, Bk, Wz 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz 70l, Db, Brz, Os, Św 50l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: db, jr, gb, jw, glg, brz, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 1 JW 1 BK		101 70 70 70		0,6 0,2	35 23 24 23	27 19 20 24	I II III I	3 12	260 38 5 5 ---	3325 485 65 65 ---	42,2 3,3 13,6 1,8 1,6 ---	IVD-20%-12,78 ODN-ZŁOŻ-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,08				<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 rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 2 OL	50 70 50 35		0,6	18 25 18 13	18 19 18 15	III IV II III	22	67 29 29 24 ---	70 30 30 25 ---	1,7 0,4 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,08
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 2l, mjs Św 2l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	2 18		1,0		5	I II	11			0,7 ---	CP-0,65 PIEL-1,10
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mrz.won, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Św, Md, Brz, Jw, Tp, Wb 52l, podsz.: czm.p, db, jrz, jw, głg, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	52 52		0,9	24 22	21 19	IA II	12	202 77 ---	535 205 ---	14,8 7,3 ---	TP-2,65
i	2,50				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Db 52l, Md, Db 28l, podsz.: czm.p, bk, św, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 29l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,51 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,66 ha 1 szt.	60/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 AK	52 52		0,3	23 21	21 20	IA II	3 4	93 19 ---	230 50 ---	6,4 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,17
-a			0,61		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) <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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	38,37 2,50 2,50 2,50 35,87 35,87 35,87 38,37		0,61    0,61 0,61 0,61 0,61		= 38,98 = 2,50 Obr. ew. Obudno (0014) = 2,50 Gmina Gaśawa (025) = 2,50 Powiat żniński (19) = 36,48 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 36,48 Gmina Dąbrowa (012) = 36,48 Powiat mogileński (09) = 38,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9345	165.1		
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, sał.leś, D. podsz.: glg, wb, ak na 80%	BK-DB	PRZES	AK WB BRZ SO	30 30 30 30											
b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Św, Brz, Kl, Db.c, Jw, Wz 64l, Jw, Bk 40l, Db 20l, podsz.: glg, czm.p, bk, śwś.j na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	64 64 64		0,9	27 28 31	22 24 26	II I II	12	160 89 27 ---	1180 655 200 ---	31,7 14,8 3,9 ---	TP-7,37	
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. wch.spe, mał.wś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 51l, Os 41l, Os 69l, Md 35l, Jw 40l, podsz.: glg, db, bk, śwś.j na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BK	51 69 69		0,8	29 28 25	26 24 23	I II II	12	206 54 29 ---	545 145 75 ---	14,7 3,5 2,2 ---	TP-2,64	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Db 30l, Jw, Brz 36l, Jw 25l, podsz.: glg, czm.p, os, db, bez.c, jw na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 1 BK 1 MD	36 36 69 36 36		0,8	14 19 27 14 24	15 18 22 15 18	II II II I I	12	29 67 58 10 19 ---	40 95 80 15 25 ---	2,6 3,3 2,0 1,4 1,2 ---	TW-1,41	
																183	255	10,5 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f  ~a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 87l, Db 60l, Kl, Wz 70l, Jw, Wz, Db, Lp 40l, Os 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jr, wz, glg, śwś.j na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Jw,Lp 30l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	87		0,9	36	27	I	3	394	2595	40,2 6,1	TP-6,58
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Bielawy (0004) = 18,50 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 18,50 Powiat żniński (19) = 18,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5680	121.5		
55 a  b	9,44  11,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. mal.wiś, sat.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Wz, Św, Md 36l, Wz, Jw 25l, Jw, Brz, Os, Ol.s, Św 50l, Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, glg, brz, os, śwś.j, wz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.c, Brz, Wb, Kl 68l, Bk, Wz 45l, Jw, Brz, Wz, Db 40l, Lp 30l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db, gb, śwś.j na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 DB 1 MD 1 OL	50 35 59 59 36		0,9	28 12 27 35 19	26 12 22 27 18	I II I I II	12	97 34 53 39 24 ---	915 320 500 370 225 ---	25,4 21,6 13,6 8,1 7,9 ---	TP-9,44
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	68 68		0,8	28 35	23 26	II IA	12	231 36 ---	2690 420 ---	66,4 8,3 ---	TP-11,64
																267	3110	74,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Wb, Db, Wz 82l, Wz 60l, Jw, Wz, Lp, Db 35l, podsz.: bez.c, db, czm.p, jrz, glg, śwś.j na 90%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	82		0,9	35	27	I	3	394	1010	16,8 6,6	TP-2,56
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 68l, Db, Wz, Jw 40l, podsz.: glg, czm.p, wz, bez.c, jw na 30%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	68 68		0,8	32 34	24 26	I II	22	240 53 --- 293	285 65 --- 350	6,0 1,1 --- 7,1 6,0	TP-1,18
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	88 88 60		0,8	35 37 25	25 26 20	II I II	12	280 31 21 --- 332	385 45 30 --- 460	6,5 0,7 0,9 --- 8,1 5,9	TP-1,38
~a			0,63		RP: DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Bielawy (0004) = 26,83 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 26,83 Powiat żniński (19) = 26,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7260	183,3	
56 a	9,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 SO 1 DB	64 64 64 45		0,8	28 35 30 18	23 31 25 15	II I IA II	12	125 98 27 13 --- 263	1200 940 260 125 --- 2525	32,3 18,4 5,5 5,5 --- 61,7 6,4	TP-9,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, sał.leś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Dg 24l, Bk 35l, pods.: czm.p, glg, brz, kl, jw na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 MD	24 35 24 24		1,0	7 11 7 14	8 12 9 13	II II I I	11	27 54 18 27 ---	170 345 115 170 ---	30,5 23,1 7,9 14,2 ---	CP-4,54 TW-1,81
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, sał.leś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 16l, Jw 35l, pods.: czm.p, jw, kl, brz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW	16 35 35 16		1,0	6 9 8	II III II II	11	10 5 ---	40 20 ---	3,0 3,8 3,9 1,0 ---	CP-2,82 TW-1,26	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Jw, Db 40l, pods.: czm.p, brz, jw, db, glg, śl.t na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	40		1,0	26	22	I	12	269	775	29,5 10,2	TP-2,88
f	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, Db 55l, Jw, Db 40l, pods.: czm.p, glg, kru, brz, wz na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	87 87		0,9	37 37	25 27	II I	12	301 73 ---	2345 570 ---	40,3 8,8 ---	TP-7,79
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Bielawy (0004) = 31,17 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 31,17 Powiat żniński (19) = 31,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7075	227,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, So 28l, Jw 23l, pods.: czm.p, jw, glg na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 MD	28 28 28 23		1,1	10 10 18 13	12 12 17 13	II I I I	11	99 36 36 27 ---	1355 490 490 370 ---	148,0 28,0 31,7 32,9 ---	TW-13,67
b	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, So 28l, Jw 23l, pods.: czm.p, jw, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 MD	28 28 28 23		1,1	10 10 18 13	12 12 17 13	II I I I	11	99 36 36 18 ---	1390 505 505 255 ---	152,2 28,8 32,6 22,5 ---	TW-14,05
c	2,72				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępą 0,15 ha So 105l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 ŚW 1 MD	23 12 11 10		1,0	7 3 3 5	8 3 3 5	II II I I	11	18 3 3 3	50 1,4 0,7 ---	10,4 1,4 0,7 ---	CP-2,57
d	3,85				Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 50l, Jw, Db 30l, pods.: czm.p, śwś.j, bez.c, lsz, kl, db na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	119 100 60		0,6	43 39 28	28 25 20	II II II	3 3 4	208 66 19 ---	800 255 75 ---	8,0 3,2 2,2 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mał.włś, sał.leś, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jw 14l, Md, Db 23l, So 16l, podsz.: śwś.j, bez.c na 20%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	23 14		0,9	8	9 5	II II	12	20	20		CP-1,07
g	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, mał.włś, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Jw, Js 30l, podsz.: śwś.j, czm.p, bez.c, kl na 100%	110/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	102		0,9	38	25	II	3	322	20	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,07		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: LINIE														
~c			0,18		Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: DROGI L														
~d			0,10		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: DROGI L														
~f			0,22		Powiat żniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą														
	35,42 2,72 2,72 2,72 32,70 32,70 32,70 35,42		0,94 0,17 0,17 0,17 0,77 0,77 0,77 0,94		= 36,36 = 2,89 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 2,89 Gmina Dąbrowa (012) = 2,89 Powiat mogileński (09) = 33,47 Obr. ew. Bielawy (0004) = 33,47 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 33,47 Powiat żniński (19) = 36,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6655	502.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,15				<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> Pw, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 3l, mjs Dg, Św, Lp, Md 3l, podsz.: czm.p, śwś.j na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Św 104l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 DB.B 2 BK	3 14 3			1,0			II II II	11			1,6 --- 1,6 0,5	PIEL-1,70 CP-1,29
b	6,00				<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> BRwy, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Md 104l, Gb 50l, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, db, jw na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.b 3l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,24 ha Dg 3l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 3l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 104 3 3			0,4 0,4	39 28	28 25	I I I	3 3 11	177	1060	12,9 2,2	IIIB-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-2,36
c	3,13				<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> BRwy, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, sał.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Św, Brz, Md 104l, Jw 60l, Db, KI 70l, podsz.: czm.p, śwś.j, db, jw na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 104 3			0,5 0,4	39 28	28	I I I	3 3 11	214	670	8,2 2,6	IIIB-20%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AU, ps//gl, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 88l, Jw, Db, Wz 40l, podsz.: śwś.j, der.b, czm.p, kl, jw, wz na 100%, 1- w cz. SW kępa 0,15 ha So,Os 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	88		0,9	38	27	I	3	394	655	10,0 6,0	IIIB-40%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Bk, Md 104l, Jw 70l, Jw, Db, Wz 40l, podsz.: jw, lsz, śwś.j, glg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	104 104 70		0,9	39 40 35	27 28 24	I I II	22	284 104 28 ---	655 240 65 ---	8,4 2,9 1,5 ---	TP-2,31
g	2,96				Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Lp 6l, mjs Lp, Jw 14l, podsz.: czm.p, śwś.j na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 106l. Db 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.B 2 BK 1 DG 1 ŚW	14 6 5 6 6		1,0		5 1 1 1 1	II II I I I	11			1,5 ---	CW-1,68 CP-1,18
h	1,01				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 94l, Db 60l, podsz.: czm.p, db, bez.c, śwś.j na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,8	39	27	II	12	363	365	5,6 5,5	TP-1,01
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 94l, Wz, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, śwś.j, bez.c na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,8	38	27	II	12	363	870	13,2 5,5	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AU, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Wz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, śwś.j na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Os 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	88 88 110			0,9	38 37 53	28 27 29	I II II	3 3 3	322 42 47 ---	545 70 80 ---	8,4 1,2 0,9 ---	IIIB-40%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,68
k	2,00				Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, śwś.j, bez.c, jw na 90%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db 102l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	48 48			0,8	28 27	26 25	I IA	12	164 116 ---	330 230 ---	9,7 7,1 ---	TP-2,00
~a			0,14		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: LINIE															
~b			0,13		Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: LINIE															
~c			0,64		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: DROGI L															
~d			0,22		Powiat zniński (19) Gmina Barcin Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielawy (0004) RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą															
~f			0,06		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą															
	26,32 4,96 4,96 4,96 21,36 21,36 21,36 21,36		1,19 0,35 0,35 0,35 0,84 0,84 0,84 1,19		= 27,51 = 5,31 Obr. ew. Bielawy (0004) = 5,31 Gmina Barcin Obszar wiejski (015) = 5,31 Powiat zniński (19) = 22,20 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 22,20 Gmina Dąbrowa (012) = 22,20 Powiat mogileński (09) = 27,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5885	93.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,80				<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>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 84l, Os, Bk 55l, Kl, Db, Jw 50l, Wz 30l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, gb, kl, jw, db na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Os,So,Brz,Wb,Db 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW SO		84		1,0	38	27	I	3	426	1195	19,3 6,9	IIIB-40%-2,80 ODN-ZŁOŻ-1,12
b	1,30				<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>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 66l, Db, Jw, Bk, Gb, Wz 30l, podsz.: glg, czm.p, db, jw, bk, gb, śwś.j na 80%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		66 66 66		0,9	35 28 39	26 24 27	IA I I	22	276 62 36 ---	360 80 45 ---	7,4 1,9 0,9 ---	TP-1,30
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 84l, Kl 70l, Db 120l, Jw, Db, Wz 40l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, db, jw, os, wz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Os,Brz,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db 120l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW SO		84		0,9	38	27	I	3	394	1475	23,9 6,4	IIIB-40%-3,74 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 49l, podsz.: czm.p, glg, jw, bk na 10%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODRII BK		49 17		0,9 0,8	38	28	I	12	290	1265	36,2 8,3	TP-4,36 CP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Os, Gb, Brz, So, Bk, Św, Ak, Jw 66l, So 80l, Db, Bk, Gb, Db.c, Wz 40l, Db 120l, podsz.: czm.p, glg, jw, wz, śwś.j na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św 68l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	66 80		0,8	29 35	23 25	II II	12	222 31 ---	1525 215 ---	39,4 4,2 ---	TP-6,88
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. mał.włś, sał.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Wz, Bk, Jw 66l, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, db, jw na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	66 66 66 66		0,8	32 30 38 28	26 26 29 23	IA I I II	12	178 80 31 27 ---	350 160 60 55 ---	7,2 2,2 1,1 1,4 ---	TP-1,97
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db, So.c, Js, Lp 39l, podsz.: czm.p, kru, śwś.j, os, bez.c, db, glg na 90%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	39 39 39		0,8	23 26 21	20 22 19	I I II	23	134 58 24 ---	100 40 20 ---	3,2 1,5 0,5 ---	TW-0,73
					RP: LINIE		PRZES	DB DB DB	90 66 120			36 26 50	24 18 24	3 4 3		10 5 10 ---			
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą														
~c			0,18																
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 22,21 Gmina Dąbrowa (012) = 22,21 Powiat mogileński (09) = 22,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6970	150,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 23l, podsz.: jw, ak na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	23		1,0		6	III	12					CP-0,01
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. mal.wiś, śmł.dar, sał.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 19l, podsz.: czm.p, śwś.j, jw na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,23 ha So,Db 109l. Db 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 ŚW 1 DG	19 8 7 6		1,0	7	9 2 1 1	I II I I	11	10	50	7,1	CW-2,76 CP-1,99	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Bk, Jw, So, Kl 40l, Gb, Jw 20l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, kl, jw, gb na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,9	19	17	I	12	182	100	4,6 8,5	TP-0,54	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. zad, R. mal.wiś, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw, Gb 109l, Db 65l, Gb 50l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, jw, db na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s,Czr.p 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 12l. 1 szt.	110/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 KL	109 65 80		0,1	39 28 25	28 23 22	I I II	3 4 4	46 5 5 ---	35 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	III AU-100%-0,78 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-0,31	
							PODS	DB.S	12		0,4		5		12			0,6 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gjn.lśn, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Bk, Gb, Jw, Md 109l, KI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 35l, podsz.: czm.p, glg, jw, db, gb, śwś.j na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b, Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b, Czr.p 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b, Czr.p 3l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 16l. 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 7-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: (odn_23r)	110/100 BK-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 3 DB 3 JW 2 DB 2 GB		109 65 65 45 45			0,3 0,3	39 24 24 17 16	28 19 19 15 15	I III II II II	3 4 4 4 4	121 19 19 9 9	435 70 70 30 30	5,0 1,4 2,1 2,2 1,4 1,4	III AU-95%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,48 CP-0,10
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 71l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, czm.p, glg, gb, śwś.j, db, bk na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IP	8 MD 1 SO 1 BRZ 4 JW 2 KL 2 JW 1 BK 1 JW	71 71 71 50 35 35 35 71			0,7 0,6	39 32 32 23 16 16 16 30	28 25 25 19 15 15 15 22	I I I I I I I II	3 3 3 4 4 4 4 3	238 30 20 --- 288 49 20 20 5 20 114	235 30 20 --- 285 50 20 20 5 20 115	3,9 0,6 0,2 --- 4,7 4,8 2,1 2,1 2,1 0,5 0,5 7,3 7,4	TP-0,98
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Gb, Jw 109l, KI 80l, Jw, Brz 65l, Db 45l, podsz.: czm.p, śwś.j, glg, jw, db, śl.a na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s, Czr.p 12l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,10 ha Db, KI 70l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	9 SO 1 DB DB.S	109 65 12			0,2 0,4	35 25 5	28 18 5	I III 12	3 4	74 5 79	240 15 255	2,7 0,5 3,2 1,0	III AU-95%-3,26 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.wś, D. podsz.: gr, jb, śl.a, czr.p na 90%	BK-DB													
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. sał.leś, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs So, Md, Gb 94l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, gfg, jw, śwś.j na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	94		0,7	39	27	II	12	325	605	9,2	TP-1,86
							IIP	6 GB 3 DB 1 DB	40 40 55		0,3	15 15 20	14 14 17	II II III	22	29 10 5 ---	55 20 10 ---	2,9 1,0 0,4 ---	
																44	85	4,3 2,3	
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. PRbr, pg/gi, P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, nar.spe, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Brz 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 40l, Wz 30l, podsz.: gb, gfg, śwś.j na 20%	100/100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 3 MD	94 94 94		0,7	40 38 42	27 27 28	I II II	3 3 3	134 96 91 ---	275 200 185 ---	3,9 3,0 2,0 ---	IIB-30%-2,06 ODN-ZŁOZ-0,62
							IIP	6 GB 2 JW 2 DB	40 40 50		0,7	15 17 19	15 17 18	II I II	4 4 4	67 19 19 ---	140 40 40 ---	7,4 2,9 1,5 ---	
																105	220	11,8 5,7	
l		4,91			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, Info: zbiornik	OL													
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Jw 27l, podsz.: czm.p, śwś.j, brz, gfg, bez.c na 50%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha Św 13l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,03 ha Św,Bk 13l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 BK 1 DB	30 27 30 30 27		0,9	14 8 23 11 10	13 9 19 10 11	I II I I II	12	81 27 36 9 9 ---	80 25 35 10 10 ---	6,1 1,6 2,1 1,9 1,1 ---	TW-1,00
																162	160	12,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  o  p   r       ~a ~b ~c ~d		0,20  1,20  0,82   0,91			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, Info: zbiornik  RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, Info: zbiornik  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. naga  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 35l, Gb, Jw 30l, podsz.: g1g, śwś.j, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 110l. Kl,Ak 90l. Kl,Ak,Wz 50l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt.  RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY, Info: podziemny rurociąg z wodą	OL  OL  BK-DB  100/100 BK-DB (niezg)  PRZES  DB KL KL AK AK WZ	PRZES    DRZEW    PRZES	BRZ OS DB JW ŚW	70 70 90 70 50				26 35 38 30 21	24 26 25 33 18					3 3 3 3 4		5 5 5 5 5 --- 25  127 14 7 21 --- 169  10 5 5 5 5 5 --- 35	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	19,98	7,41	0,94		= 28,33												3470	96.6		
	19,98	7,41	0,94		= 28,33 Obr. ew. Szczepankowo (0014)															
	19,98	7,41	0,94		= 28,33 Gmina Dąbrowa (012)															
	19,98	7,41	0,94		= 28,33 Powiat mogileński (09)															
	19,98	7,41	0,94		= 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
61					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, wch.spe, C. upr złoż, LMP. nas gosp DB.B MP/1/20153/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Jw 8l, Md, Gb 19l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, śl.a, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 110l. Brz 90l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 110l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB 1 ŚW 1 DG	8 19 9 8		1,0		7 9 2 3	II I I I	11 11 11 11		10	65	7,0 --- 7,0 1,1	CP-6,31	
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, sał.leś, U. 20% owady, C. nas gosp, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: bez.c, bk, glg na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 2l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 2l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 2l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 2l. 1 szt.	150/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 20	KO DRZEW 9 DB 1 BK	142 142		0,3		46 41	28 29	III III	2 2		130 14 144	575 60 635	4,3 0,7 5,0 1,1	IIIB-20%-4,44 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-1,78
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 50l, Kl, Ol, Md, Jw, Brz, Wz, Bk, Db.c 36l, Db, Bk, Jw 70l, Db 43l, podsz.: glg, śwś.j, czm.p, gb, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Bk,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES BK KL DB	36 110 110 110		1,0		16 40 68 48	17 25 25 27	I 3 3 2	12 3 3 2		173	445 15 5 5 25	24,2 9,5	TW-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 71l, Ol, Brz, Db, Jw 45l, podsz.: glg, bk, czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	71 71		0,8	28 32	25 26	I I	12	297 59 ---	865 170 ---	18,3 3,6 ---	TP-2,92
f		4,53			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, Info: zbiornik	OL													
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 60l, Db.c 71l, podsz.: glg, śwś.j, db na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	71		1,0	29	23	II	12	346	320	7,4 8,0	TP-0,92
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 22,57 Gmina Dąbrowa (012) = 22,57 Powiat mogileński (09) = 22,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2590	65.5		
62 a	1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	31 31 15 15		1,0	11 12 7 12	12 12 7 11	II I II I	12	53 5 5 ---	70 5 5 ---	6,1 1,2 1,5 ---	TW-1,33
							PRZES	JW	55			20	13		4	63 80	5	8,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b c d f g h ~a			0,05 0,34	9,99 8,87 0,45 0,17 0,02	RP. R (R IIIB) R (R IVA) RP. R (R IVA) R (R IIIB) RP. S-R (R IVA) RP: DROGI L, Info: Punkt czerpania wody, , plac manewrowy RP: DROGI L RP. R-ROWY (R IIIB) R-ROWY (R IVA) RP: DROGI L		ZADRZEW	KL MD JW	45 75 50			22 30 22	15 19 14		4 4 4		10 20 5 -- 35		
	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 21,22 Gmina Dąbrowa (012) = 21,22 Powiat mogileński (09) = 21,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												85 [35]	8.8	
63 a b c d f				0,63 1,00 3,14 1,50 2,02	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA), OP. Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.) 12 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 220l, Db, Bk 140l, So, Md, Os 50l, Db, Js 35l, podsz.: db, jw, js, bk, bez.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50			0,9	23 22 24 23	19 20 22 22	II I I I	12	134 19 29 29 ---	330 45 70 70 ---	12,6 1,2 1,6 3,2 ---	TP-2,47
h	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 22l, Jw 30l, podsz.: jw na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 JW 1 DB	22 22 22 45 45			0,9	9 8 13 18 17	10 9 12 18 16	II I I I II	11	52 17 9 9 9 ---	120 40 20 20 20 ---	20,8 2,0 1,2 0,9 ---	TW-2,31
i	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Js 45l, Brz, Św 30l, Jw 25l, podsz.: bk, gfg, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	25 45			1,3	9 22	10 20	II I	11	57 21 ---	160 60 ---	24,5 2,3 ---	TW-2,81
j	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/20156/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz 40l, podsz.: bk, jw, gfg, db na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 15	DRZEW	DB	135			0,8	45	31	II	2	452	1410	10,8 3,5	BRAK WSK-3,12
k				0,92	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.) 6 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 l m n o p r s t w			0,19	0,92 0,09 0,48	<p><b>RP.</b> R (R IVB), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.) 4 szt.</p> <p><b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> Lśw (ś) d3, <b>GI.</b> AUi, gp/gpi</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP.</b> R (R IVB), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.) 4 szt.</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 153l, So, Jw 115l, Jw, Wz, Kl, Lp, Js 80l, Db 30l, podsz.: bk, db, jw, lp na 90%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, czk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Md 55l, Gb, Lp, Js 39l, Md, Św, Ol 27l, podsz.: db, gb, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) d3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, pg/gl</p> <p><b>RP.</b> R (R IVB)</p> <p><b>RP.</b> R-ROWY (W-R IVB)</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 DB	115 153 60 80		0,8	42 68 24 35	27 24 19 23	II IV II II	3 3 4 3	183 82 58 38 ---	220 100 70 45 ---	2,3 0,8 2,0 0,9 ---	6,0 5,0	TP-1,20
			1,29	0,48 0,05	<p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, czk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Md 55l, Gb, Lp, Js 39l, Md, Św, Ol 27l, podsz.: db, gb, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) d3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, pg/gl</p> <p><b>RP.</b> R (R IVB)</p> <p><b>RP.</b> R-ROWY (W-R IVB)</p>	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	39 39 39 39 39 39		0,8	19 15 25 18 18 19	17 15 21 17 18 18	IA II I I III I	12 3 4 3	80 33 24 24 19 14 ---	595 245 180 180 140 105 ---	24,2 13,6 7,0 12,7 4,4 3,4 ---	65,3 8,8	TP-7,43
						DB	PRZES	SO BRZ	39 39			20 18	17 18		4 4		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x y z ax bx cx dx fx				0,46	RP. LZR-R (Lzr-R IVB) LZR-R (Lzr-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	40			25	16		4		5			
				0,91	RP. R (R IVA) R (R IVB)															
	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Js, Os, Lp 66l, podsz.: db, js, lp na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	66		0,8	27	23	II	12	251	305	7,9 6,5	TP-1,22	
	6,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Js, OI, Os 55l, podsz.: gb, glg, jw, db na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 JW	55 55 55 55		0,9	25 26 29 22	20 22 25 21	II I IA I	12	164 24 24 24 ---	1125 165 165 165 ---	37,4 3,2 4,2 6,1 ---	TP-6,86	
		0,24			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) d3, GI. AUi, pg/gl		DB													
				0,63	RP. PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BK JS JW WB KL JW BK JS	31 170 110 110 110 110 80 80 80 80			92 78 49 52 57 90 33 33 28 27	20 25 20 20 22 15 15 15 13 15		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 ---			
				0,20	RP. BAGNO (N )															
				0,11	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gx				0,36	RP. ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. C)	LP WZ JS	220 110 110			128 50 68	26 20 22	3 3 3			10 10 5 ---	25	
hx				0,04	RP. BR-R (Br-R IVA)														
ix				0,56	RP. R (R IVA)														
jx				0,09	RP. LZR-R (Lzr-R IVA)														
kx		0,17			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) d3, GI. AUi, pg/gl	DB													
lx				0,05	RP. ZAB INNE ( B )														
mx				0,05	RP. BAGNO ( N )														
nx				0,26	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			15	15	4			10		
ox				0,65	RP. R (R IVA)														
px				0,45	RP. BAGNO ( N )														
rx				0,09	RP. R-ROWY (R IVA)														
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: ROWY														
	27,42	1,70	0,94	16,14	= 46,20												6195	211.2	
	27,42	1,70	0,94	16,14	= 46,20 Obr. ew. Szczepankowo (0014)												(90)		
	27,42	1,70	0,94	16,14	= 46,20 Gmina Dąbrowa (012)														
	27,42	1,70	0,94	16,14	= 46,20 Powiat mogileński (09)														
	27,42	1,70	0,94	16,14	= 46,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/20156/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, So 137l, Db 30l, podsz.: db, bk, jw, czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Lp,Db,Md,Bk,Brz 35l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW	DB	137		0,8	42	30	II	2	452	2895	21,4 3,3	IIIB-30%-6,40 ODN-ZŁOŻ-1,92
b	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Md 39l, Św, Ol, Md 22l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Św 22l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	39 39 39		0,8	15 17 18	15 16 18	II I III	12	66 52 38 ---	420 330 240 ---	23,4 23,7 7,6 ---	TP-6,38 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26
c				0,16	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			14	15		4		5		
d	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/20156/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 137l, Bk, Db 80l, podsz.: db, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 8l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 8l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db.b 8l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	137		0,6	42	28	III	2	270	2020	16,5 2,2	IIIB-30%-7,48 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  -a -b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Js, Bk, Os, Wb, So, Lp, Db.c, Kl, Gb 65l, Gb, Bk 40l, podsz.: glg, gb, bk, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,27 ha 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,8	25	20	II	12	242	1625	42,8 6,4	TP-6,72
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,65 Gmina Dąbrowa (012) = 27,65 Powiat mogileński (09) = 27,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7530 (5)	135,4		
65 a b c	2,11 2,21 10,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.we 119l, Db, Gb 70l, Db 35l, podsz.: bk, glg, gb, jw, kru, czm.p na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. ( ), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Bk 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk, Db 60l, So, Bk 119l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	119		0,7	41	29	II	3	366	770	7,7 3,6	TP-2,11
						140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	119 119		0,7	46 45	29 29	II I	3 3	366 34 400	810 75 885	8,1 0,7 8,8 4,0	TP-2,21
						140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	119		0,8	46	29	II	3	414	4425	44,0 4,1	TP-10,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 59l, podsz.: glg, db, kru, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt.	50/50 JW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OS 2 DB	59 59		0,5	30 16	27 15	I III	3 4	139 28 ---	175 35 ---	3,0 1,3 ---	III AU-95%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,38
f				2,55	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODR	DB.S	12		0,3		3		13			3,4	
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Db 80l. Db 110l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 80l. Db 110l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.B 1 BK	17 3 3		0,3		6	II II II	11			0,6 ---	PIEL-1,14 CP-1,44
							PRZES	SO DB DB	110 80 110			35 25 35	28 20 25		3 3 3	35 15 5 ---	55	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, gwz.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 107l, Db, Św, Kl, Wz, Gb, Js 70l, Brz, Gb, Kl 55l, Db, Gb, Brz 40l, IIP, podsz.: gb, db, kru, glg na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db,Md,Lp 19l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,07 ha Św,Gb,Wb 37l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	107 107		0,6	37 42	28 26	I II	3 3	223 37 ---	890 150 ---	10,4 1,8 ---	IIIB-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,30
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.c, Ol, Os 68l, Db, Brz, Wb 45l, podsz.: bk, czr, bez.c, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	68 68 45		0,7	31 27 16	23 23 16	II I I	12 1 1	161 54 13 ---	235 80 20 ---	5,8 2,0 1,1 ---	TP-1,46
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,86 Gmina Dąbrowa (012) = 27,86 Powiat mogileński (09) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7850 (45)	91.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	8,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, So 85l, Bk 35l, podsz.: kru, bk, jr, gfg, gb na 30%, <b>Info:</b> m. post.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	85 55 85		1,0	33 19 36	26 19 26	II I II	12	264 63 42 ---	2295 550 365 ---	40,9 20,4 7,5 ---	TP-8,70
b	17,68				<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> Pw, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pzm.spe, fik.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Św, Bk, Gr, Ol, Kl 61l, Db 35l, podsz.: śng.b, jr, kru, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	61 61 61		0,8	27 29 32	20 23 26	II I I	12	143 81 27 ---	2530 1430 475 ---	72,7 34,4 10,0 ---	TP-17,68
c	1,22				<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> Pw, gp/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Brz 35l, podsz.: bk, gfg, db, czm.p, brz na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	MD BK	48 25		1,0 0,4	35 8	26 II	I II	13 13	317 ---	385 ---	11,4 9,3	TP-1,22
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,98 Gmina Dąbrowa (012) = 27,98 Powiat mogileński (09) = 27,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8030	197,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, So, Brz 27l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db,Bk 130l. Bk,Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	16 27 16		1,0		7 10	5 8 10	IA III I	11		15 10 --- 25	125 85 --- 210	45,5 31,1 9,6 --- 86,2 10,3	CP-8,04
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp,	100/100 DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	5 19 5		1,0			1 8 1	I II I	11				0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,30 CW-0,70
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 129l, Św, Gb 80l, Db, Bk, Gb, Św, Jw 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, gb, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b,So,Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b,So,Brz 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	129 129 80		0,4		41 44 31	30 27 21	I III III	3 3 3		149 46 9 --- 204	440 135 25 --- 600	3,8 1,3 0,6 --- 5,7 1,9	IIIAU-95%-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,88
d	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md 5l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	5 19 5		1,0			1 7 1	I II I	11				1,9 --- 1,9 0,4	CP-1,57 CW-3,50
							PRZES	SO	100			36	28		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 129l, Db, Gb 90l, Św, Gb 70l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, gb, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b,Brz,So 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b,So,Brz 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	129 129 70			0,6	42 46 23	28 27 17	II III III	3 3 4	172 23 14 --- 209	410 55 35 --- 500	3,3 0,5 0,9 --- 4,7 2,0	IIIAU-95%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,72
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db 39l, podsz.: db, św, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39			0,9	18 17	17 IA	12	282	360	14,7 11,5	TP-1,28	
h	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pg, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os, Db 38l, podsz.: kru, brz, głg, ol na 50%, 1-w cz. S bagny 0,19 ha 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	48 38 38			1,0	18 21 18	18 19 17	III I IA	12	134 82 24 --- 240	325 200 60 --- 585	7,9 6,7 2,5 --- 17,1 7,1	TP-2,42
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pg, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sat.leś, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> opor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 38l, podsz.: db, brz, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38			0,9	18 13 23	17 15 20	IA I I	12	207 19 19 --- 245	155 15 15 --- 185	6,6 1,1 0,6 --- 8,3 11,1	TP-0,75
j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 19			1,0	1 2	I II	11				1,2 --- 1,2 0,4	CW-1,90 CP-0,97
							PRZES	DB DB	80 129				27 39	20 26	3 3		10 5 --- 15			
							PRZES	SO	100				35	28	3		45			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,45		RP: LINIE															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 28,00 Gmina Dąbrowa (012) = 28,00 Powiat mogileński (09) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2680	140.2		
68 a	5,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mał.kam, pok.zwy, mrz.won, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 93l, Bk, Gb, Jw, Św, Brz, Db 70l, Brz, Św, Db.c, Db, Gb 50l, Db, Bk 35l, podsz.: db, gb, jrż, jw, czm.p, bk, kru, gfg, św, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	93 93			0,6	35 39	27 23	I III	3 3	223 19 ---	1300 110 ---	18,5 2,0 ---	III AU-95%-5,83 ODN-ZŁ OŻ-4,05 CW-1,78
b	13,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. sał.leś, mał.kam, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 93l, Bk, Gb, Jw, Św, Brz, Db 70l, Brz, Św, Db.c, Db, Gb 50l, Db, Bk 35l, podsz.: db, gb, jrż, jw, czm.p, bk, kru, gfg, św, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93			0,9	35 39	27 23	I III	3 3	355 30 ---	4635 390 ---	65,8 7,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,98 ODN-ZŁ OŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 93l, Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, gb, jw, bk, czm.p, jr, św, kru, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	93 93 70			0,6	32 41 26	26 24 22	I III II	3 3 4	195 23 19 --- 237	985 115 95 --- 1195	14,0 2,1 2,3 --- 18,4 3,6	IIIAU-95%-5,06 ODN-ZŁOŻ-3,81 CW-1,25
d	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw 93l, Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, gb, jw, bk, czm.p, jr, św, kru, glg na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	93 93 70			0,9	35 41 26	26 24 22	I III II	3 3 4	266 49 49 --- 364	745 140 140 --- 1025	10,6 2,4 3,3 --- 16,3 5,8	IIIA-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,84
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,36 Gmina Dąbrowa (012) = 27,36 Powiat mogileński (09) = 27,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8655	128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb, Md, Bk, Dg 99l, Jw 85l, Brz, Gb, Wz, Św, Kl 70l, Bk, Brz, Kl, Db, Jw, Gb 50l, podsz.: db, gb, bk, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	99 70		0,7	36 31	27 21	I II	3 3	260 28 ---	1480 160 ---	19,3 3,8 ---	IIIAU-95%-5,70 ODN-ZŁOŻ-4,09 CW-1,61
b	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. ścio, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Jw, Gb, Md, Bk, Dg 99l, Jw 85l, Jw, Brz, Gb, Wz, Św, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Kl 50l, podsz.: db, jw, czm.p, gb, bk, głg na 50%, Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	99		0,8	36 18 16 13	26 18 18 15	II I I III	3 12	296 54 25 10 ---	4150 755 350 140 ---	53,7 3,8 28,8 15,6 6,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,41
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. pok.zwy, sał.leś, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 82l, Bk, Db 50l, podsz.: gb, bk, jw, jrz, głg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	82		0,9	32	23	II	12	370	970	18,2 6,9	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69																			
d	4,85				Powiat zniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Db, Gr 50l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, bk, os, jr, db, gfg, iwa na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md,Św 13l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,02 ha 1 szt. 4-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt., Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	12	355	1720	50,0 10,3	TP-4,85
f	9,88				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Św 68l, mjs Db, Jw 90l, Brz, Bk, Jw 68l, Db 35l, podsz.: db, gb, bez.c, bk, jw, gfg, jr na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	68 68 68		0,9	30 26 41	24 22 25	I II II	12	206 85 31 ---	2035 840 305 ---	42,8 20,8 5,5 ---	TP-9,88
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Gb, KI 50l, mjs So, Brz, Md 82l, podsz.: gb, db, bk, gfg, lp, bez.c na 40%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BK	82 82 82		0,9	28 27 39	22 21 26	III III II	12	169 74 42 ---	840 370 210 ---	18,4 8,1 4,5 ---	TP-4,98
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl, P. ziel, R. kon.maj, czk.pos, gwz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, czm.p, db, jr, gfg na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65		0,9	34 30	21 22	II I	12	170 125 ---	220 160 ---	5,8 3,6 ---	TP-1,30
~a			0,16		Powiat zniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,64		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) RP: DROGI L														
	43,35 4,85 4,85 4,85 38,50 38,50 38,50 43,35		0,85 0,21 0,21 0,21 0,64 0,64 0,64 0,85		= 44,20 = 5,06 Obr. ew. Obudno (0014) = 5,06 Gmina Gąsawa (025) = 5,06 Powiat żniński (19) = 39,14 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 39,14 Gmina Dąbrowa (012) = 39,14 Powiat mogileński (09) = 44,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14705	305.4	
69A a b c ~a	27,98 0,50 1,49		0,12		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 90I, Brz 63I, podszyt.: czm.p, db, brz, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Ak,Os 45I. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, so na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49I, podszyt.: czm.p, db, brz na 10%  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)  80/80 DB-SO (cz zg)  100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW BRZ  DRZEW SO	SO  BRZ  SO	63  28  49		0,9  1,2  1,0	23  13  21	22  12  21	I  II  IA	12  12  12	331  156  355	9260  80  530	213,7 7,6  3,9 7,8  15,8 10,6	TP-27,98  TW-0,50  TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A																			
	29,97		0,12		= 30,09												9870	233,4	
	29,97		0,12		= 30,09 Obr. ew. Obudno (0014)														
	29,97		0,12		= 30,09 Gmina Gąsawa (025)														
	29,97		0,12		= 30,09 Powiat żniński (19)														
	29,97		0,12		= 30,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
69B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Md, Św 30l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	30		1,0	8	11	I	11	60	230	48,9 12,8	TW-3,82
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Db.c, Bk 30l	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	30		1,1	14	14	IA	12	226	1140	70,4 13,9	TW-5,05 ODN-IIP-2,50
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Db, Db.c, Lp 30l, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Ak,Db 70l. Db,Ak 55l. Jb 40l. Lp 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	30 30 30		1,1	15 9 12	15 12 12	IA I I	11	85 35 21 ---	440 180 110 ---	27,1 38,6 13,5 ---	TW-5,17
d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db.c, Jw, Lp 30l, podsz.: brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		1,1	11	11	II	11	85	570	52,9 7,9	TW-6,73
f		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, D. podsz.: bez.c na 20%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO SO	40 28 65			15 14 35	15 14 21	4 4 3		5 5 10 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69B g	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Db.c, Brz 30l, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,3	13 11	14 13	IA I	11	212 35 ---	1390 230 ---	85,6 28,4 ---	TW-6,55
h	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.c 30l, Św 20l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	30 30		1,4	11 14	11 14	II IA	11	99 28 ---	740 210 ---	68,2 12,9 ---	TW-7,46
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	34,78 34,78 34,78 34,78 34,78	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Obudno (0014) = 35,43 Gmina Gąsawa (025) = 35,43 Powiat żniński (19) = 35,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5260	446,5	
69C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 30l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	30 30 30		1,3	14 14 9	14 15 10	IA I II	11	127 85 21 ---	120 80 20 ---	7,4 3,6 1,8 ---	TW-0,94
b			4,27		RP: BUD INNE, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, Info: Lądowisko, Punkt czerpania wody, Wiata edukacyjna		ZADRZEW (w cz. N)	SO	26			10	8		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69C c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 30l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,1	14 14	14 15	IA I	12	156 71 ---	145 65 ---	8,9 3,0 ---	TW-0,92
d	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: bk, db, brz, jw, jr, św na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	21	I	12	322	2260	54,3 7,7	TP-7,02
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	19 20	18 18	I II	12	269 19 ---	680 50 ---	21,5 1,1 ---	TP-2,53
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 30l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	30 30		1,0	8 14	11 15	I I	11	60 15 ---	45 10 ---	9,4 0,5 ---	TW-0,73
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, podsz.: brz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		1,2	14	15	I	11	212	140	6,5 9,7	TW-0,67
i			6,92		RP: BUD INNE, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gp, porol, Info: Łądowisko														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69C j	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 3l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30		1,3	11 14 14 17	11 14 15 15	II IA I II	11	71 50 14 14 ---	850 600 170 170 ---	78,5 36,9 7,7 10,7 ---	TW-11,97 PIEL-0,28 ODN-LUK-0,18
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23 21	I I	12	308	720	20,5 8,8	TP-2,33	
l	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 48l, podszyt: czm.p, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	20 20	20 19	I II	12	269 19 ---	1360 95 ---	43,0 2,2 ---	TP-5,06
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		= 44,31 = 44,31 Obr. ew. Obudno (0014) = 44,31 Gmina Gąsawa (025) = 44,31 Powiat żniński (19) = 44,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7580 [20]	317.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 45l, Wz, Os, Brz, Kl, Jw, Gb 62l, podsz.: czm.p, js, gfg, wz, bk, śwś.j na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 JS	62 62 62		0,9	28 30 28	23 26 23	I I I	12	222 71 27 ---	1085 345 130 ---	27,5 7,1 2,2 ---	TP-4,88
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, nar.spe, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os, Js, Wz, Gb, Jw 35l, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, śwś.j, gfg, gb, bez.c na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 ŚW	35 35 35 35		0,9	15 14 22 18	15 15 19 16	I I I I	12	77 34 24 19 ---	280 125 85 70 ---	16,0 13,5 4,0 6,1 ---	TW-3,63
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, P. szad, R. mal.włś, sał.leś, śml.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Jw, Kl, Gb, Św, Brz 25l, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.c, śwś.j, gfg na 30%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 65l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 45l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	25 25		1,1	9 16	11 14	I I	12	71 42 ---	310 185 ---	35,7 14,1 ---	TW-4,35
d		1,08			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn	OL													
f		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pg/gl, P. naga, D. 1-w cz. SW remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl.t 2l. 1 szt.	BK-DB	PRZES	OL	40			18	17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz, Kl, Brz, Os, Wb, So, Gb 38I, Wb 50I, Db, Bk, Jw 55I, podsz.: czm.p, bez.c, glg, gb, śwś.j, js na 90%, 1- w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	38 38		0,9	17 18	16 17	I III	12	153 19 ---	290 35 ---	14,4 1,2 ---	TW-1,88
h	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Brz, Os, Js, Św, So 60I, Db, Jw 30I, podsz.: czm.p, bez.c, śwś.j, wz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	60 60 60		1,0	27 31 26	22 25 22	II II I	12	167 59 59 ---	1485 525 525 ---	43,8 11,4 16,7 ---	TP-8,90
i	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Lp, Db.c, Wz, Kl, Jw, Gb 26I, Js, Bk, Kl, Gb, Wz, Brz 55I, podsz.: czm.p, bez.c, gb, glg na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 DB 1 JW 1 BK	26 26 55 55 26		1,0	8 18 21 22 7	11 19 19 20 10	II I II I I	12	45 54 45 45 9 ---	390 470 390 390 80 ---	52,9 34,1 13,0 14,6 5,4 ---	TW-8,72
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 35,01 = 35,01 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 35,01 Gmina Dąbrowa (012) = 35,01 Powiat mogileński (09) = 35,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7285	333,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, sał.leś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Db 70l, Bk, Db 30l, podsz.: glg, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,8	42	28	II	3	433	790	7,1 3,9	TP-1,82
b	1,52				<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 rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śml.dar, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Os 50l, podsz.: kru, bez.c na 10%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> cenne przyrod.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 DB	45 60 70		0,7	15 25 27	15 23 21	III I II	22	86 38 19 ---	130 60 30 ---	3,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,52
c	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Md 14l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. Db 90l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	14 26 14		1,0	8	5 10 6	II II I	11	15	105	4,3 14,2 8,8 ---	CP-6,95
d	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 125l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 SO	18 18 10 10		0,8		5 4 6 4	II II I II	11			2,4 1,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CP-3,60
							PRZES	DB SO BK	90 125 90			27 38 33	20 26 23		3 3 3	10 5 5 ---	20	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Dg, Jw, Gb, Brz, Św, Kl 1071, Jw, Db 40l, IIP mjs Jw, Św 70l, podsz.: db, gb, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	107 107			0,5	38 36	28 24	I III	3 3	167 42 --- 209	320 80 --- 400	3,7 1,1 --- 4,8 2,5 2,5 1,3	IIB-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,76
g	5,12			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Dg, Jw, Gb, Brz, Św, Kl 1071, Jw, Db 40l, IIP mjs Jw, Św 70l, podsz.: gb, db, glg, czm.p, jw na 70%, 1-w cz. N gnia 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,39 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,39 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,39 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,39 ha 1 szt., <b>OP.</b> Glazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.)		100/100 DB (niezg) 15	KDO IP	9 SO 1 DB	107 107			0,6	38 36	28 24	I III	3 3	223 28 --- 251	1140 145 --- 1285	13,4 2,0 --- 15,4 3,0 9,3 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,94
h		0,25				<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, porol	DB	PRZES	DB	80				35	15		3		5	
i	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 60l. Db 100l. 1 szt.	100/100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	5 19 5			1,0	7	1 8 1	I II I	11	5	15	1,3 --- 1,3 0,4	CP-1,13 CW-1,98
							PRZES	DB DB	60 100				18 33	18 22		4 3		10 20 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 j  -a -b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, flk.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Dg, Jw, Gb, Brz, Św, Kl 107I, Jw, Db 40I, IIP mjs Jw, Św 70I, podsz.: db, gb, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 3I. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 3I. 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	107 107			0,5 38 36	28 24	I III	3 3	158 46 --- 204	335 100 --- 435	3,9 1,4 --- 5,3 2,5 2,7 1,3	IIIB-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,85	
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 28,35 Gmina Dąbrowa (012) = 28,35 Powiat mogileński (09) = 28,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3880	84,8		
72 a  b	7,43  17,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl 83I, Db, Bk, Brz 60I, Db 40I, podsz.: jrj, czm.p, kl, db, głg, śwś j na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, flk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Db.c, Św, Gb 62I, Db 50I, Brz, Św, Db 35I, podsz.: czm.p, db, jw, jrj, głg na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83			1,0	32 31	26 23	I II	3 3	317 85 --- 402	2355 630 --- 2985	38,7 11,7 --- 50,4 6,8	TP-7,43
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	62 62			0,9	27 21	24 19	IA II	12	251 90 --- 341	4410 1580 --- 5990	97,9 44,5 --- 142,4 8,1	TP-17,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c  -a -b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, fłk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, So, Wz, Jw 64l, podsz.: db, jw, czm.p na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	64		0,8	23	20	II	12	242	650	17,5 6,5	TP-2,68
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 28,06 Gmina Dąbrowa (012) = 28,06 Powiat mogileński (09) = 28,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9625	210.3	
73 a  b	6,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db,c, Św, Brz 66l, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,8	26 23	22 20	I II	12	242 54 ---	1525 340 ---	33,2 8,8 ---	TP-6,30
	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 53l, podsz.: db, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Md,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Md,Db 28l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53		0,9	22 22	19 21	I I	11	241 58 ---	810 195 ---	23,2 8,2 ---	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Db.c, Św, Dg 60l, Gb, Db 40l, podsz.: czm.p, db, gb, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	28 24	24 20	IA II	11	327 24 ---	2340 170 ---	54,0 5,1 ---	TP-7,15
d	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mrz.won, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Db.c, Gb, Brz 56l, podsz.: czm.p, db, gb, głg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	356	2010	50,6 9,0	TP-5,65
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 56l, Brz 43l, Db, Gb 30l, podsz.: bk, gb, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB	43 56 56 43 43		0,9	17 20 27 17 16	16 19 20 15 15	I II I II II	12	115 48 24 19 19 ---	185 75 40 30 30 ---	7,0 3,2 1,0 1,5 1,5 ---	TP-1,61
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 34l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	15	15	IA	12	235	195	9,6 11,7	TW-0,82
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 53l, podsz.: db, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	22	IA	12	337	1050	28,3 9,1	TP-3,12
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,02		0,45		= 28,47												8995	235.2	
	28,02		0,45		= 28,47 Obr. ew. Szczepankowo (0014)														
	28,02		0,45		= 28,47 Gmina Dąbrowa (012)														
	28,02		0,45		= 28,47 Powiat mogileński (09)														
	28,02		0,45		= 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
74					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	6 19 5			1,0		2 7 2	I II I	11			1,8	CP-1,55 CW-2,91
							PRZES					35 35	28 28		3 3		35 15 50	0,4	
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, Db, Gb 35l, podsz.: db, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 11l. Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 11l. Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 11l. Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 11l. Brz 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 11l. Brz 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	109 109 70			0,5	39 37 22	26 26 20	II III III	3 3 4	139 33 9 ---	770 185 50 ---	8,5 2,4 1,4 ---	IIIAU-95%-5,55 ODN-ZŁOŻ-3,94 CP-1,61
							PODR						2 2		12	181	1005	12,3 2,2	
c	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, st.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, Db, Gb 35l, podsz.: db, gb, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	109 109 70			1,0	39 37 22	27 26 21	II III II	3 3 4	269 77 24 ---	1460 415 130 ---	16,1 5,6 3,1 ---	IIIA-30%-5,42 ODN-ZŁOŻ-1,63
																370	2005	24,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d		0,66			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	60 60				18 35	15 19		4 3		5 5 ---	
f	10,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp/ps, <b>SP.</b> w cz. 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, pok.zwy, sat.leś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn. mjs Db, Gb 70l, Db 50l, podsz.: gb, czm.p, glg na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db,Brz,So 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	109 109		0,9	35 34	26 26	III II	12	327 24 ---	3470 255 ---	46,2 2,8 ---	TP-10,61
-a			0,45		<b>RP:</b> LINIE													49,0 4,6	
	26,34 26,34 26,34 26,34	0,66 0,66 0,66 0,66	0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 27,45 Gmina Dąbrowa (012) = 27,45 Powiat mogileński (09) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6795	87,9	
75 a	1,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/gl, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 139l, Bk, Db 90l, Bk, Jw, Kl, Gb 75l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, jw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB DB.B	139 4		0,6 0,3	42 1	28 1	III I	2 12	279	300	2,4 2,2	IIIB-30%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,32
b	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30		1,1	11 10 12 16	14 12 12 16	IA II I I	12	57 42 28 21 ---	135 100 65 50 ---	8,4 9,3 8,3 2,9 ---	TW-2,40
																148	350	28,9 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
c	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl. SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 139l, Gb 75l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW	DB	139		0,8	41	30	II	2	452	1720	12,3 3,2	IIIB-30%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,14
d	5,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl. SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. pok.zwy, sbn.pol, gwz.spe, C. mto złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Gb 27l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	18 27 18		1,0	11	11 6	II I	11	15	80	3,4 9,9 --- 13,3 2,4	CP-5,46
f	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl. SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 139l, Gb, Bk 90l, Db 60l, podsz.: bk, db, bez.c, śwś.j na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	139 90 60		0,5	43 28 19	26 21 16	III III III	3 3 4	158 42 19 --- 219	370 100 45 --- 515	2,9 1,8 1,6 --- 6,3 2,7	IIIB-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,67
g	4,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	6 19		1,0		2 7	I II	11			1,7 --- 1,7 0,4	CP-1,42 CW-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	4,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 116l, Db 90l, podsz.: gb, czm.p, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 13l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	116 116 70		0,7	36 35 24	27 25 20	II III III	3 3 4	177 56 14 ---	860 270 70 ---	8,5 3,2 1,9 ---	III AU-95%-4,86 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-1,24
i	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, jeż.spe, mal.kam, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 116l, IIP mjs Kl, Brz 70l, Db 50l, podsz.: gb, czm.p, db, kl na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	116 116		0,5	35 36	27 24	II III	3 3	121 65 ---	360 190 ---	3,5 2,3 ---	III AU-95%-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,78
j	5,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp//ps, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, jeż.spe, mal.kam, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 116l, Db, Gb 70l, podsz.: gb, gfg, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 30	KO DRZEW	DB	116		0,6	33	26	III	3	242	1250	14,7 2,8	IV D-30%-5,17 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,86				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 139l, Db 40l, Md, Db 30l, podsz.: glg, czm.p, jrj na 100%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 139l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Md,Db 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	30	26	I	3	370	2540	46,6 6,8	TP-6,86
~a			0,30		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE															
~b			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: DROGI L															
~c			0,26		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: DROGI L															
	39,40 6,86 6,86 6,86 32,54 32,54 32,54 39,40		0,95 0,26 0,26 0,26 0,69 0,69 0,69 0,95		= 40,35 = 7,12 Obr. ew. Obudno (0014) = 7,12 Gmina Gąsawa (025) = 7,12 Powiat żniński (19) = 33,23 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 33,23 Gmina Dąbrowa (012) = 33,23 Powiat mogileński (09) = 40,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8630	149.1		
75A a	19,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	24	21	I	12	331	6360	146,8 7,6	TP-19,22
~a			0,36		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: 30%-LMśw 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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75A																			
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Obudno (0014) = 19,58 Gmina Gąsawa (025) = 19,58 Powiat żniński (19) = 19,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6360	146,8	
75B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	27,46				<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>Gl.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Gb 30l, podsz.: brz, jrż, gb, lp na 30%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,43 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 LP 1 ŚW	30 30 30 30		1,3	11 13 12 12	11 14 13 11	II IA I I	12	64 42 14 14 ---	1755 1155 385 385 ---	162,4 71,1 82,1 47,6 ---	TW-27,46
b			0,39		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>S.</b> Lśw (ss) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps/gp, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, <b>Info:</b> 30%-LMśw	DB													
-a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Obudno (0014) = 28,15 Gmina Gąsawa (025) = 28,15 Powiat żniński (19) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3680	363,2	
75C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,16				<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>Gl.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, So.we 30l	100/140 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	30 30 30		1,4	10 13 17	11 14 16	II IA I	12	99 14 14 ---	610 85 85 ---	56,3 5,3 5,0 ---	TW-6,16 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75C b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 50% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz, Ol, So,we 30l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,40 ha So 2l. Bk 3l. 1 szt. 3- w cz. C d luka 0,08 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,18 ha So 2l. 1 szt.	140/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	30		1,0	12	14	IA	22	212	1090	67,2 13,1	TW-5,14 PIEL-0,66 ODN-IIP-4,00
c				0,20	RP. LINIA EN (Tr )		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		0,9		2						
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30		1,1	13 11	13 13	II I	12	142 14 ---	140 15 ---	6,6 0,9 ---	TW-1,00
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Jw 22l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22		1,0	8	8 6	I III	13	139	685	92,7 1,0 ---	TW-4,93
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, głg, db na 90%, Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	24	IA	12	366	1110	25,6 8,4	TP-3,03
h				0,09	RP. LINIA EN (Tr )		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		0,9		2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75C i	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So 30l, pods.: brz, czm.p na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		1,4	11	11	II	11	113	490	45,1 10,4	TW-4,32
j	14,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Db.c, Ol.s 30l, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	30 30 30		1,4	13 9 9	13 11 10	I I II	22	156 21 21 ---	2305 310 310 ---	152,9 38,5 28,7 ---	TW-14,79 ODN-IIP-3,00
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, porol, P. zad, R. trnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, So 30l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	30		1,3	11	11	II	12	106	305	28,1 9,8	TW-2,87 PIEL-0,06
l m	1,87			0,52	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Md 30l	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	30 30		1,0		8 14	II II	12	15	30	9,8 1,3 ---	TW-1,87
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	44,11 44,11 44,11 44,11 44,11		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 45,48 = 45,48 Obr. ew. Obudno (0014) = 45,48 Gmina Gąsawa (025) = 45,48 Powiat żniński (19) = 45,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7570	565		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, sał.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 30l, podsz.: śwś.j, czm.p, db, os, jw, glg na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB	85 85			0,8	32 30	23 20	II III	3 3	260 26 ---	225 20 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,86		
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c, Kl, Brz 26l, Bk 16l, podsz.: czm.p, śwś.j, brz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 MD	26 26 26 26			1,0	9 7 10 15	10 8 11 14	II II I	12	36 36 45 27 ---	150 150 185 110 ---	20,2 7,2 16,5 8,1 ---	TW-4,15		
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, JW, Wz, Kl, Brz, Os 37l, podsz.: czm.p, glg, os, śwś.j, lsz, bez.c, jw na 80%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 OL 1 MD	37 37 37 37			0,8	14 10 16 17	14 12 16 18	II II III I	12	77 5 14 19 ---	225 15 40 55 ---	13,7 2,1 1,4 2,4 ---	TW-2,93		
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. w cz. 9110(c), P. szad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: luź., mjs So 120l, podsz.: czm.p, db, glg, śwś.j na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 2- w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 16l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 16l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db,Lp 16l. 1 szt. 9-w cz. E kępa 0,16 ha Db 35l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 35l. 1 szt.	150/140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB PODR DB	147 16					0,3 0,3	49 6	31 6	II 12	2	195 ---	885 ---	5,6 1,2	IIIB-30%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: luź., mjs So 149l, Db 80l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, glg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Os 35l, Db 25l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 4l. 1 szt.	150/140 DB (zg) 20	KO DRZEW NAL PODS	DB DB DB	149 2 4		0,3 0,1 0,3	47 31	II II	2 11	204	565	3,5 1,3	III BU-70%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,11	
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Gb 6l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Md 120l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 DB.B 1 ŚW 1 MD	16 6 6 5		1,0	7 1 1 1	II II I I	11 11 3 3 3		5 5 5 15	1,0 --- 1,0 0,5	CW-1,17 CP-0,69	
h	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, wch.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Czr.p 4l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Jw 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Db,Jw 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 DB.B 1 MD 1 ŚW	16 6 5 5		1,0	6 1 1 1	II II I I	11 11 3 3 3		20 5 5 5 35	2,1 --- 2,1 0,5	CW-2,32 CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gpi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, lsz na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 OL 1 JW	35 35 35 35		1,0	14 24 22 16	14 21 19 14	II I II I	12	67 48 24 10 ---	60 45 20 10 ---	4,1 2,0 0,8 1,0 ---	TW-0,91
j	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Kl, Js, Św, Gb, Wz 101l, Wz, Js, Lp, Bk 60l, Gb, Brz, Db 50l, Wz, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, glg, db, bez.c, gb, jw, lsz, wz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Os 20l. Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.b,Czr.p 3l. 1 szt.	110/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	101 60 60		0,2	37 19 18	27 17 16	I III III	3 4 4	84 5 5 ---	415 25 25 ---	5,3 0,9 0,9 ---	IVD-20%-4,94 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-1,98
k	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gpi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Js 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 30%	80/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	40 40 40		0,8	19 19 24	18 17 18	I III II	22	153 38 19 ---	75 20 10 ---	5,1 0,6 0,4 ---	TP-0,49
l				0,05	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)														
m				0,22	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81			0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 28,08 Gmina Dąbrowa (012) = 28,08 Powiat mogileński (09) = 28,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3410	109	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.włś, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 26l, Bk, Wz, Brz, Jw, Db.c, Js, Kl, Lp, Os 35l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 50l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 OL 1 MD 1 DB	35 35 35 35 26		0,8	14 16 19 22 10	13 14 16 18 11	II I III I II	12	58 19 14 19 5 ---	345 115 85 115 30 ---	23,3 5,8 3,0 5,2 4,0 ---	41,3 6,9	TW-5,97
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, sał.leś, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Lp 4l, mjs Jw 19l, podsz.: glg, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 145l. Db 100l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.B 1 MD 1 ŚW	19 6 5 5		1,0		7 1 1 1	II II I I	11			1,8 ---	0,5 1,8 0,5	CP-1,48 CW-2,16
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, sał.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/20154/05 , D. zw.: luź., podsz.: kl, bez.c, czm.p, glg, db na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 6l. Gr 5l. Jb 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 6l. Gr 5l. Jb 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 6l. Gr 5l. Jb 4l. 1 szt.	150/140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB DB.B	144 6		0,5 0,4	46 28	28 III	2	242	1000	7,2 1,7	1,7	IIIB-20%-4,14 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d   ~a ~b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Czr.p 4l  RP: LINIE  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB.B 1 ŚW 1 MD  PRZES SO DB		14 6 5 5  110 110		1,0		6 1 1 1	II II I I	11    3 3		5 10 --- 15	0,8  --- 0,8 0,5	CW-0,93 CP-0,62
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 15,63 Gmina Dąbrowa (012) = 15,63 Powiat mogileński (09) = 15,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1725	51.1		
78 a	5,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. blk.kur, szc.zaj, ftk.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 5l	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB.S 1 BK 1 MD		19 6 7 5		1,0	7	8 1 1 1	II II II I	11    15	85	2,8  --- 2,8 0,5	CP-2,11 CW-3,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,46				<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>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, blk.kur, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św 100l, Oi, Wz, Js, Gb, Brz, Św, Kl, Db 70l, Gb, Db, Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: bez.c, jw, jr, glg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,7	34 39	23 24	II III	3 3	251 23 ---	1120 105 ---	14,3 1,6 ---	IIIB-30%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,33
c	4,75				<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>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św 100l, Oi, Wz, Js, Gb, Brz, Św, Kl, Db 70l, Gb, Db, Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: bez.c, jw, jr, glg na 80%, 1-w cz. N gnia 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,38 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,38 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,38 ha 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,38 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,6	34 39	23 24	II III	3 3	186 19 ---	885 90 ---	11,3 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-2,28
d	3,28				<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>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, czk.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 120l, Brz, Jw, Wz, Os, Md 85l, Db 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, glg na 100%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	85 85 85		0,7	31 35 30	25 27 23	I II II	3 3 3	232 69 32 ---	760 225 105 ---	12,1 4,5 1,9 ---	TP-3,28
f	0,84				<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>Gl.</b> Pw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Js, Wb 37l, Os 32l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37 37		0,9	13 16 15 21	14 15 15 18	II I I I	12	52 52 47 28 ---	45 45 40 25 ---	2,7 2,0 3,1 1,0 ---	TW-0,84
															179	155	8,8 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gz, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Gb, Jw, Md 37l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, js na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	37 37 37 37		0,9	14 17 17 18	15 16 16 18	II IA I II	12	89 33 19 14 ---	85 30 20 15 ---	5,0 1,3 1,4 0,4 ---		TW-0,93
h	1,57				<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> Pw, pg//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, żar.m, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św 100l, Ol, Wz, Js, Gb, Brz, Św 70l, Gb, Db, Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: bez.c, jw, jr, glg na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 11l. Md 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 11l. Md 9l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	100 100		0,2	34 39	23 23	II III	3 3	37 37 ---	60 60 ---	0,7 0,9 ---		IIIAU-95%-1,57 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,89
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		PODR	8 DB.S 2 MD	11 9		0,6		3 4		12	---	---	---		
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	6 KL 4 DB	70 70		0,2	18 16	17 14	III III	13	28 19 ---	45 30 ---	1,6 1,0 ---		
	21,45 21,45 21,45 21,45		0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 21,92 Gmina Dąbrowa (012) = 21,92 Powiat mogileński (09) = 21,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3875	68.4			
79 a	1,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	81 81		1,1	24 30	29 23	IA II	3 3	359 127 ---	555 195 ---	8,9 3,8 ---		TP-1,55
					<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//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, podsz.: db, jw, glg, gb na 80%											486 750	750	12,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, sał.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 100l, Md, Brz, Św, Jw, Bk 68l, podsz.: czm.p, db, głg na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	28 25	23 22	I II	13	304 36 ---	615 75 ---	13,0 1,8 ---	TP-2,03
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Bk 63l, podsz.: gb, jrż, głg, db na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,9	25 23	23 22	I II	13	295 27 ---	400 35 ---	9,2 1,0 ---	TP-1,35
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, flk.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Bk, Os, Brz, Św, Md 60l, podsz.: db, gb, głg na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	60 60 60		0,9	23 29 20	19 23 18	II I III	12	173 48 24 ---	755 210 105 ---	22,3 5,1 3,7 ---	TP-4,37
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. pok.zwy, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 100l, Św, Wz, Gb, Md 54l, Gb 35l, podsz.: db, gb, czm.p, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54		0,9	22 19	19 17	I II	12	222 43 ---	880 170 ---	24,6 5,8 ---	TP-3,97
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os, Gb, Brz, Lp 81l, Lp 60l, podsz.: gb, głg, czm.p na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	81		0,9	29	23	II	12	370	1585	30,4 7,1	TP-4,29
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Gr 100l, Md, Brz, So, Gb, Os, Jkl, Db.c, Js, Wz 68l, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, głg na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	68		0,8	32	21	II	11	260	800	19,7 6,4	TP-3,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 i  -a -b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 100l, Brz, Md, Gb, Js 63l, Gb, Db, Bk 45l, Gb 30l, podsz.: gb, db, glg na 80%  RP: LINIE  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	63 63		0,8	26 28	23 24	I IA	12	224 90 ---	625 250 ---	15,5 5,4 ---	TP-2,78
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 24,12 Gmina Dąbrowa (012) = 24,12 Powiat mogileński (09) = 24,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7255	170.2	
80 a  b  c  -a	7,77  6,75  3,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św 86l, Db 55l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, flk.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Bk, Brz 59l, podsz.: czm.p, db, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 40l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Gb 66l, Db 55l, Db, Gb 40l, podsz.: db, czm.p, gb na 60%  RP: DROGI L	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		1,0	33 31	25 23	I III	3 3	359 37 ---	2790 285 ---	43,8 5,8 ---	IVD-30%-7,77 ODN-ZŁOŻ-2,33
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,0	23 25	21 22	I II	12	299 53 ---	2020 360 ---	50,5 13,7 ---	TP-6,75
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	22	I	12	340	1280	27,9 7,4	TP-3,76
			0,58																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,28		0,58		= 18,86												6735	141.7	
	18,28		0,58		= 18,86 Obr. ew. Szczepankowo (0014)														
	18,28		0,58		= 18,86 Gmina Dąbrowa (012)														
	18,28		0,58		= 18,86 Powiat mogileński (09)														
	18,28		0,58		= 18,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
81					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 82l, Db, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	82 82		0,8	33 30	26 23	I II	3 3	285 63 ---	2110 465 ---	35,3 8,8 ---	TP-7,41
b	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 67l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,8	27 23	23 20	I II	12	242 54 ---	450 100 ---	9,6 2,5 ---	TP-1,86
c	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Db, Bk, Md 59l, podsz.: czm.p, gb, db na 80%, 1- w cz. S kępa 0,28 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,0	25 27	23 25	IA I	12	385 34 ---	1460 130 ---	34,4 4,5 ---	TP-3,79
d	1,53				Obr. ew. Mokre (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Os, Czm.p 68l, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, gfg na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	31	25	IA	12	367	560	11,1 7,3	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 89l, Brz, Św, Os 48l, podszt.: czm.p, db, głg na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	48 38 48		0,8	22 18 17	17 18 17	I IA II	12	192 24 24 ---	855 105 105 ---	27,8 4,5 4,3 ---	TP-4,46
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 33l, podszt.: czm.p na 60%, Info: 40%-LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		1,0	16 13	16 13	IA I	13	207 19 ---	225 20 ---	11,8 2,1 ---	TW-1,09
h	1,01				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Md, Brz 33l, Db, Md 26l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 82l. 1 szt., Info: Na 45% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		0,9	17 13	16 13	IA I	12	197 24 ---	200 25 ---	10,4 2,4 ---	TW-1,01
-a			0,18		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE														
-b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: DROGI L														
-c			0,07		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: DROGI L														
-d			0,12		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	21,15 1,01 1,01 1,01 7,08 13,06 20,14 20,14 21,15		0,57 0,07 0,07 0,07 0,12 0,38 0,50 0,50 0,57		= 21,72 = 1,08 Obr. ew. Obudno (0014) = 1,08 Gmina Gąsawa (025) = 1,08 Powiat żniński (19) = 7,20 Obr. ew. Mokre (0006) = 13,44 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 20,64 Gmina Dąbrowa (012) = 20,64 Powiat mogileński (09) = 21,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6825	169.5	
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 69I, Gb 40I, pods.: gb, czm.p, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,9	28 23	24 21	I II	12	260 72 ---	395 110 ---	8,1 2,6 ---	TP-1,51
b	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp/ps, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 85I, Db, Gb 50I, pods.: czm.p, gb, db, głg na 70%, Info: 40%-LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		0,9	30 29	25 23	I II	3 3	285 106 ---	1055 395 ---	16,9 7,0 ---	TP-3,71
c	2,98				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36I, Św 22I, pods.: czm.p, śng.b, głg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Md 22I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Md,Brz,Db 25I. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 ŚW	36 36 36 36		1,0	16 23 13 13	16 18 12 13	IA I II II	13	80 42 33 33 ---	240 125 100 100 ---	10,9 5,5 6,3 10,2 ---	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Wz 66l, podsz.: czm.p, gb, gfg na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		66 66		0,9	27 26	21 22	II I	12	197 98 ---	370 185 ---	9,5 4,0 ---	TP-1,88
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, Os 33l, podsz.: glg, śng.b, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		33 33		0,9	14 11	15 13	IA I	13	132 56 ---	65 25 ---	3,4 2,7 ---	TW-0,49
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, czk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, śng.b, gfg na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 MD 2 DB		27 45		1,2	18 18	17 15	I II	13	156 57 ---	150 55 ---	10,2 2,4 ---	TW-0,96
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Czm.p 82l, Wz, Js, Kl, Czm.p 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, gfg na 100%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		82		1,0	33	24	I	3	401	1190	19,9 6,7	TP-2,97
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Bk, Św 29l, podsz.: czm.p, lp na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		29 29 29		1,1	13 9 17	13 11 15	IA II I	13	142 21 21 ---	365 55 55 ---	24,0 5,4 3,3 ---	TW-2,58
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. czk.pos, szc.zaj, fk.spe, LMP. zr nas JW MP/1/42674/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db 82l, Brz, Js 60l, podsz.: czm.p, jw, gfg na 30%, Info: Źródła nasion - Jw	140/140 DB (niezg)	DRZEW 6 JW 3 SO 1 JW		82 82 60		1,1	32 33 21	27 25 23	I I I	11	296 137 32 ---	475 220 50 ---	9,1 3,7 1,6 ---	TP-1,60
																465	745	14,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 k	0,32				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 82l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		1,1	31	24	I	3	444	140	2,4 7,5	TP-0,32
~a			0,11		Obr. ew. Szczepankowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE														
~c			0,08		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: LINIE														
~d			0,04		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: LINIE														
~f			0,05		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: DROGI L														
~g			0,01		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: DROGI L														
	19,00 13,46 13,46 13,46 0,32 5,22 5,54 5,54 19,00		0,39 0,13 0,13 0,13 0,05 0,21 0,26 0,26 0,39		= 19,39 = 13,59 Obr. ew. Obudno (0014) = 13,59 Gmina Gąsawa (025) = 13,59 Powiat żniński (19) = 0,37 Obr. ew. Mokre (0006) = 5,43 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 5,80 Gmina Dąbrowa (012) = 5,80 Powiat mogileński (09) = 19,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5920	169.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//ps, SP. w cz. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, czk.pos, flk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, podsz.: czm.p, gb, kl na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	85			1,0	29	23	II	12	423	80	1,4 7,4	TP-0,19
b	4,83				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Dg, Js, Jw, Gb 24l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24			1,4	10 7 14 7	12 8 13 8	IA II I I	12	64 28 14 7 ---	310 135 70 35 ---	29,8 24,0 5,6 7,7 ---	TW-4,83
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czk.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Bk 16l, Db, Bk 10l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 51 16			1,0		6 19 7	I III I	31	25 10 ---	55 25 ---	10,0 2,6 2,6 ---	CP-2,27
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, czk.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 51l, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, gb, glg na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30			1,3	18 14 22 16	17 13 19 16	IA I I I	12	142 42 28 21 ---	705 210 140 105 ---	43,4 15,8 8,0 12,9 ---	TW-4,96
																233	1160	80,1 16,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 139l, Db 50l, Wz, Db 35l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Wz,Js 60l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.b 12l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b 8l. 1 szt.	120/140 BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW DB  PODR 7 DB.B 3 DB.B		110  12 8			0,4  0,4	35  2 1	24  1	III  23	3  3	149  149	665  665	8,7 1,9	IVD-20%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,83
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, stf.leś, C. upor pedr, LMP. zr nas JW MP/1/42672/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 55l, mjs Jw, Db, Brz 80l, Jw 30l, podsz.: czm.p, gfg, jrj na 100%, Info: Źródła nasion - Jw.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80			0,9	32	24	I	3	370	980	16,9 6,4	TP-2,65
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, tnk.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 DB 1 MD		24 24 40 24			1,4	8 11 16 15	8 12 15 14	II IA II I	11  11	42 28 21 7 98	60 40 30 10 140	10,5 3,8 1,6 0,8 16,7 11,8	TW-1,41
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw, Brz 33l, podsz.: czm.p, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB		33 33 45			0,9	19 12 16	16 11 13	IA II III	12  12	160 14 14 188	840 75 75 990	44,0 5,5 4,1 53,6 10,2	TW-5,24
~a			0,03		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Szczepankowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: DROGI L															
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
~c			0,29		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	26,02 25,83 25,83 25,83 0,19 0,19 0,19 26,02		0,35 0,30 0,30 0,30 0,05 0,05 0,05 0,35		= 26,37 = 26,13 Obr. ew. Obudno (0014) = 26,13 Gmina Gąsawa (025) = 26,13 Powiat żniński (19) = 0,24 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 0,24 Gmina Dąbrowa (012) = 0,24 Powiat mogileński (09) = 26,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4680	259.7	
84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	16,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Wz, Wb, Ol 76l, Db, Wz 50l, podsz.: glg, jrz, czm.p, lp na 100%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Brz 70l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		1,0	29 28	24 21	I III	3 3	360 30 ---	5780 480 ---	106,0 11,9 ---	TP-16,05
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.kam, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Lp, Gb 11l, podsz.: bez.c, śl.t, db, czm.p, lsz, ak, glg na 40%	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	11		0,8		3	II	12			0,8 1,0	CP-0,82
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, mal.kam, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Ol 97l, Ak 40l, podsz.: bez.c, śl.t, db, czm.p, lsz, ak, glg na 90%	100/100 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JS	97 97 97		0,4	37 48 34	26 23 23	I III II	3 3 3	148 10 10 ---	155 10 10 ---	2,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,04
							PODR	DB.S	11		0,4		3		13			2,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.dar, D. podsz.: wb, bez.c, czm.p na 60%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ WZ BRZ DB	50 50 30 50			25 25 12 21	23 20 15 18	4 4 4 4		50 20 10 5 ---	85		
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Obudno (0014) = 19,41 Gmina Gąsawa (025) = 19,41 Powiat żniński (19) = 19,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6520	121.1		
85 a	4,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	22	I	12	277	1185	24,9 5,8	TP-4,28
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Tp 68l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,3	14 11	14 11	IA II	12	127 57 ---	150 70 ---	9,3 6,3 ---	TW-1,19
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,4	13	14	IA	12	297	215	13,4 18,4	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,3	12 8 14 10 13	13 10 15 12 15	IA II I I I	12	57 21 14 14 14 ---	245 90 60 60 60 ---	23,5 15,9 4,9 7,7 3,6 ---	TW-4,27
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO	48 60 60 48		0,7	16 25 25 22	16 18 21 17	II III II I	12	86 19 19 19 ---	50 10 10 10 ---	2,0 0,4 0,2 0,4 ---	TP-0,57
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Kl 89l, Czm.p 60l, Db, Gr 35l, podsz.: czm.p, db, śng.b na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		1,0	32 25	25 25	I I	3	454	2215	33,3 6,8	TP-4,88
h	10,03				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, czk.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Wz 80l, Db, Wz 40l, podsz.: czm.p, glg na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	34 26	26 26	I I	3	410	4110	70,8 7,1	TP-10,03
i	0,92				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, czk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św 38l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 100		1,0	17 55	17 21	IA I	12 3	282	260 5	11,0 12,0	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,10				Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, czk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św 39l, podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	17	IA	12	282	310	12,6 11,5	TP-1,10
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, czk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 67l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,9	24 22	22 20	I II	12	277 58 ---	250 50 ---	5,3 1,3 ---	TP-0,90
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, czk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 74l, podsz.: czm.p, jr, db, głg na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	33	25	I	3	400	1030	19,6 7,6	TP-2,58
~a			0,09		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: LINIE														
~b			0,19		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: LINIE														
~c			0,21		Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mokre (0006) RP: DROGI L														
~d			0,47		Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) RP: DROGI L														
	31,45 14,61 14,61 14,61 16,84 16,84 16,84 31,45		0,96 0,66 0,66 0,66 0,30 0,30 0,30 0,96		= 32,41 = 15,27 Obr. ew. Obudno (0014) = 15,27 Gmina Gąsawa (025) = 15,27 Powiat żniński (19) = 17,14 Obr. ew. Mokre (0006) = 17,14 Gmina Dąbrowa (012) = 17,14 Powiat mogileński (09) = 32,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10445	266,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, pzm.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 88l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, glg, św, jw na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW SO		88		1,0	32	26	I	3	454	3815	58,2 6,9	IVD-30%-8,40 ODN-ZŁOŻ-2,52
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		12 25		1,0	7	4 9	I II	11	15	45	13,7 7,2 --- 20,9 6,7	CP-3,12
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Brz, Jw, Bk 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		60 60		0,9	25 28	20 21	II I	12	164 91 --- 255	550 305 --- 855	16,1 7,4 --- 23,5 7,0	TP-3,34
d	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 74l, podsz.: czm.p, glg, jrz, db, śl.t na 80%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Md, Św 13l. Db, Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,34 ha Md, Św 13l. Db, Brz 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 74		1,0	31 32	24 22	I II	3 3	360 30 --- 390	3220 270 --- 3490	61,0 2,8 --- 63,8 7,1	TP-8,94
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Obudno (0014) = 24,29 Gmina Gąsawa (025) = 24,29 Powiat żniński (19) = 24,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8205	166.4		
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	16,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, sat.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Tp, Ol, Wz, Db, Ak 72l, Wz 50l, Wz, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrz, db, db.c, glg, wz, jw, kl na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	72 72 72		0,9	31 32 29	25 26 24	I II II	3 3 3	240 70 35 ---	3870 1130 565 ---	75,9 18,7 6,2 ---	TP-16,13	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 17l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	17 17 17		1,0		6 6 7	I II I	11		5 5	4,3 0,7 1,6 ---	CP-1,37	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Obudno (0014) = 18,09 Gmina Gąsawa (025) = 18,09 Powiat żniński (19) = 18,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													5570	107.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, jsk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 35l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	35 35			0,9	13 25	14 18	II I	12	93 25 ---	365 100 ---	24,5 4,5 ---	TW-3,92
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. BRwy, pg/gi, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, jsk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Md, Brz, Gb 93l, Brz 60l, podsz.: lsz, glg, śl.t, db na 30%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	93 93 60			0,7	37 33 18	24 23 15	II III III	3 3 4	162 72 18 ---	380 170 40 ---	5,4 3,0 1,5 ---	IIIB-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 E, GI. BRwy, pg/gi, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, jsk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, So 64l, podsz.: db, lsz, śl.t na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	64 64			0,8	26 27	20 24	II I	12	174 74 ---	195 85 ---	5,2 1,2 ---	TP-1,12
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. wch.spe, bar.spe, jsk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 50l, Jw, Kl, Os, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, brz, bk, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db 16l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW 5 DB 2 DB 1 BK 1 MD 1 BK	30 50 50 30 30			1,2	10 21 14 18 12	11 17 16 16 11	II II I I	11	48 55 24 24 6 ---	175 200 85 85 20 ---	16,0 7,6 4,7 5,0 4,6 ---	TW-3,61
																157	565	37,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. BRwy, pg/gi, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, jsk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Św 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	98 70 98		0,7	36 27 35	25 20 24	II III III	3 3 3	189 36 27 ---	335 65 50 ---	4,4 1,8 0,8 ---	IIIB-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,53
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. BRwy, pg/gi, P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, jsk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 75l, Brz, Js, Md 62l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, lp, gb na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 JS	62 62 75		0,7	27 28 35	24 25 26	I IA I	12	132 124 25 ---	130 125 25 ---	3,3 2,7 0,3 ---	TP-0,99
h				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			31	19		4		5		
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gi, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, wch.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Ol, Os, So, Bk 30l, podsz.: lsz, brz, db, gb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Wz,Db 14l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 JS	30 25 30 30		1,2	9 13 17 13	10 14 16 13	II I I I	11	55 42 24 12 ---	135 105 60 30 ---	12,5 5,9 3,4 2,1 ---	TW-2,45
j				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  WB LSZ	70 50			35 25	21 17		4 4		20 15 ---		
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
	16,21		0,15	0,92	= 17,28												3000	120,4	
	16,21		0,15	0,92	= 17,28 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007)												(40)		
	16,21		0,15	0,92	= 17,28 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)														
	16,21		0,15	0,92	= 17,28 Powiat żniński (19)														
	16,21		0,15	0,92	= 17,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
88A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50916/14, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 7l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	61 49		0,5	31 25	26 21	I I	3 4	107 63 ---	70 40 ---	1,1 1,0 ---	TP-0,65	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	61		0,8	28	23	I	12	286	660	15,9 6,9	TP-2,31	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 70l, Wb, Jw 47l, pods.: czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	22 22	20 19	IA II	12	269 48 ---	795 140 ---	25,0 3,5 ---	TP-2,96	
d			0,53		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P ŚW BRZ SO			1,0								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (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/1/50916/14, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, db na 10%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha So 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,30 ha So 8l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ  PODR DB	BRZ  DB	49  15		0,8  0,6	27  2	23  2	I  I	12  12	240  1515	685  1515	16,1 5,6	TP-1,36 CP-1,50
g	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 61l, pods.: czm.p, brz, db, ak, bez.c na 20%, 1-w cz. W d luka 0,42 ha So 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,19 ha So 8l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,10 ha So 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW	61 18 18 18		0,6  0,6	25  4 3 3 1	22  4 3 3 1	I  I	12  12	224  1515	1515  1515	36,4 5,4	TP-6,77 CP-4,20
h	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50916/14, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 58l, pods.: ak, db, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Brz,So 18l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	49		0,8	29	23	I	12	221	495	11,6 5,2	TP-2,24
i	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 60l, Kl 51l, pods.: db, bez.c, brz, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	51		1,0	24	21	IA	12	366	365	10,4 10,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A																			
j	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Md, KI 61l, podsz.: brz, ak, bez.c na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 15		0,6 0,2	25 2	21 12	I 12	12 12	224 169	475 225	11,4 5,4	TP-2,12
k	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(), w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, So, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, ak na 60%	80/80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40		0,7	17	18	I	12	169	225	7,0 5,3	TP-1,32
l	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 61l, podsz.: bez.c, der.b, brz, glg, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 15		0,8 0,5	27 2	23 12	I 12	12 12	286 169	470 225	11,3 6,8	TP-1,65
m		2,07			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, D. podsz.: bez.c na 60%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL OL	70 55 40			28 25 23	23 20 20		4 4 4		10 50 10 ---	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88A																				
n	3,21				Obr. ew. Jadowniki Rycerskie (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich 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, szcz.siw, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 53l, Wb 43l, Brz, So 30l, So.we 105l, Ak 80l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So.we 105l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,21 ha So 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	43 43			1,1	22 22	19 20	IA I	12	163 144 ---	525 460 ---	18,5 13,2 ---	TP-3,00 CW-0,21
o	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 45l, Lp, Wz, Kl 24l, Gb 21l, podsz.: kru, bez.c, brz, czm.p, wb na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Brz 45l. 1 szt.	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	24 22			1,1	10 9	11 13	I III	13	50 50 ---	130 130 ---	16,7 8,0 ---	TW-2,58
p				1,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	45 50				25 90	19 23		4 4		5 10 ---		
r				0,06	RP. LINIA EN (Tr)							0,6						15		
s				0,20	RP. LINIA EN (Tr)															
t	1,12				Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170( ), P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: db, ak, bez.k, kru, bk na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	8			0,8		1	I	22				CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A																			
~a			0,05		Obr. ew. Jadowniki Rycerskie (0012) RP: DROGI L														
~b			0,08		Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
	30,79 5,79 25,00 30,79 30,79 30,79	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,87 0,05 0,82 0,87 0,87 0,87	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 35,02 = 7,13 Obr. ew. Jadowniki Rycerskie (0012) = 27,89 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 35,02 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 35,02 Powiat żniński (19) = 35,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7250 (15)	207.1	
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. BRwy, gl/gi, P. zad, R. wch.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Dg 211, Md 71, pods.: śl.t, lsz, gfg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Db 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 107l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 107l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 2 ŚW	7 21 8		1,0		1 6 1	II III I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,34 CP-0,85
							PRZES	DB SO WZ ŚW	107 107 107 107			42 37 38 38	23 25 24 27	2 2 2 2		30 5 5 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Dg, Brz, So 16l, podsz.: kru, czm.p, lsz, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 MD	16 26 16			1,0	9 9 9	5 9 7	II II II	11	20 5 ---	75 20 ---	2,4 10,4 2,6 ---	CP-1,87 TW-2,00
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 12 SE, <b>GI.</b> BRwy, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, jsk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Md 62l, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 OL	62 62 62			0,7	25 31 28	20 25 24	II IA II	12	99 107 25 ---	135 145 35 ---	3,7 3,2 0,5 ---	TP-1,34
d	2,74				<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> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, psi.słd, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 40l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, ol, lsz na 40%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	60			0,6	24	21	III	4	189	520	9,4 3,4	BRAK WSK-2,74
f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, Gb, Brz 70l, Brz, Db, Ol 60l, Db 40l, podsz.: lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 1 SO 1 JS	90 90 90 70			0,8	43 44 43 31	25 28 28 24	II I I II	22	146 127 39 20 ---	95 85 25 15 ---	1,6 0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
																332	220	2,9 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
89 g	2,62				<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, pg/gi//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, wch.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 100l, Js, Db, Brz, Bk 70l, podszt.: lsz na 70%  <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, pg/gi//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, jsk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Os, Md 97l, Gb, Brz, Db, Ol 60l, podszt.: lsz, bez.c na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BK	134 134 134			0,7	40 44 43	25 28 27	III II III	3 2 3	204 80 27 ---	535 210 70 ---	4,6 1,7 0,9 ---	IIIB-30%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,79     TP-0,84			
h	0,84					140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW 8 DB 2 SO	97 97			0,7	41 40	26 26	II I	22	261 81 ---	220 70 ---	3,2 0,9 ---				
~a			0,22																			
~b			0,13																			
~c			0,02																			
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37			= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 15,78 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 15,78 Powiat żniński (19) = 15,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2350	47,4				
90 a	7,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	96 96			0,7	37 36	28 23	I III	2 2	279 27 ---	1970 190 ---	26,8 3,2 ---	IVD-30%-7,06 ODN-ZŁOŻ-2,12			
					<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> Pw, ps/gi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js, Gb 96l, Ol 80l, Św, Db, Brz, Ol, Gb 60l, Db, Brz, Os 40l, podszt.: lsz, jrz, kru na 70%											306 2160	30,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gi/gz, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 62l, Db 40l, podszt.: lsz, db, jrz na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	62 62 62		0,8	27 26 31	22 21 24	I II II	22	174 83 25 ---	1690 805 240 ---	39,7 22,6 5,0 ---	TP-9,70
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gi/gl, P. zad, R. zaw.spe, mal.włś, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 62l, mjs Brz 62l, Db, Bk 40l, podszt.: lsz, śl.t, głg, der.b na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	62 62		0,7	26 28	20 22	II I	11	198 17 ---	830 70 ---	23,4 1,7 ---	TP-4,20
d	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gi/gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.włś, jsk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Db.c, Jw 62l, Db, Os 40l, podszt.: lsz, śl.t, jrz, gb na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	62 62		0,8	25 27	20 23	II I	12	157 83 ---	825 435 ---	23,2 10,3 ---	TP-5,26
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 58l, Ol 40l, podszt.: lsz, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,7	27	23	II	3	270	300	5,4 4,9	BRAK WSK-1,11
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. trz.spe, gor.spe, psi.sld, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podszt.: wb, ol, lsz na 50%	80/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 80		0,7	26 32	22 24	III II	3 2	165 83 ---	70 35 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 28,16 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 28,16 Powiat żniński (19) = 28,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7460	162,8	
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gi//gl, P. zad, R. wch.spe, kst.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So, Wz, Os 64l, Db 40l, pods.: lsz, śl.t, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	64 64		0,7	27 31	21 26	II II	21 21	198 25 ---	785 100 ---	21,1 2,0 ---	TP-3,96
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gi//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. wch.spe, kst.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Db 40l, pods.: lsz, śl.t, db, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	52		0,8	20	18	II	21	189	225	8,0 6,8	TP-1,18
c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Db.c 64l, Db, Kl 40l, pods.: lsz, glg, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 DB	64 64 64		0,7	34 26 25	26 23 21	II I II	23 23 23	124 74 50 ---	700 420 280 ---	13,8 9,5 7,6 ---	TP-5,65 ODN-IIP-1,00
d	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gi//gz, P. zad, R. wch.spe, kst.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Js 54l, Db, Os 40l, pods.: lsz, śl.t, db, bez.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	54 54 54		0,6	24 23 29	20 18 25	I II I	23 23 23	135 45 18 ---	1345 450 180 ---	37,6 15,3 4,5 ---	TP-9,97 ODN-IIP-1,50
-a			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 21,20 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 21,20 Powiat żniński (19) = 21,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4485	119,4	
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	11,35				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, kst.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Db.c, Wz, Kl 62l, Db, Os, Bk 40l, podsz.: lsz, db, kru, śl.t, czm.p na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 MD	62 62 62		0,7	27 28 32	21 23 26	II I I	12	157 50 17 ---	1780 570 195 ---	50,1 13,4 3,9 ---	TP-11,35	
b	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gi//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 34l, podsz.: śl.t, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 1 szt.	140/140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD	34 34 34		0,8	14 15 19	13 14 17	II I I	12	34 80 13 ---	55 130 20 ---	4,0 7,0 1,0 ---	TW-1,65 ODN-IIP-1,00	
c	4,58				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gi//gl, <b>SP.</b> w cz. ( <b>l.</b> ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, wch.spe, kst.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Brz, Św 51l, Os 45l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 20l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	51 51		0,9	19 27	17 24	II I	12	153 54 ---	700 245 ---	25,9 6,7 ---	TP-4,58	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 17,67 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 17,67 Powiat żniński (19) = 17,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3700	112	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), P. zad, R. nar.spe, wch.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Ol, Czir, Brz, Os, Św, Ak, Bk 60l, Db, Os, Bk, Św 40l, podsz.: kru, glg, lsz, śl.t, os na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,9	25	20	II	21	243	855	25,2 7,2	TP-3,52
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Jw, Ol 51l, Db 40l, podsz.: śl.t, glg, os, wz, kru na 80%, 1- w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 AK	51 51 51		0,9	22 22 21	18 19 18	II II II	22	153 18 18 ---	510 60 60 ---	18,9 2,1 1,3 ---	TP-3,34
c	12,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gi//gp, SP. w cz. (), P. zad, R. wch.spe, sat.leś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 66l, Db 40l, podsz.: śl.t, glg, lsz, kru, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	63 63 63		0,8	25 27 32	21 22 25	II I II	12	174 58 17 ---	2195 730 215 ---	60,4 16,9 4,3 ---	TP-12,61
d	4,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/gi//gp, SP. w cz. (), P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp, Os 40l, podsz.: kl, jw, śl.t, glg, bez.c na 90%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 7l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 MD	40 40 51		0,7	15 21 23	14 18 22	II II II	21	67 38 21 ---	290 165 90 ---	15,5 6,5 2,5 ---	TW-4,32 CW-0,17
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	23,79		0,32		= 24,11												5170	153.6		
	23,79		0,32		= 24,11 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007)															
	23,79		0,32		= 24,11 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)															
	23,79		0,32		= 24,11 Powiat żniński (19)															
	23,79		0,32		= 24,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
94					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysinin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, porol, P. zad, R. kst.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Brz 15l, mjs Lp, Jw, Jb 15l, pods.: bk, brz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 MD	15 15			1,0		4 7	I I	11		5	10	5,6 --- 5,6 2,3	CP-2,44
b				0,10	RP. BAGNO (N )															
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, porol, P. zad, R. kst.spe, gwz.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 15l, pods.: brz, lig, śl, so na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 3 BK 1 JW	15 15 15 15			1,0		4 7 3 6	I I II I	11		15	85	5,9 19,0 --- 24,9 4,5	CP-5,54
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Śl.t 13l, pods.: śl.t, glg, brz, so na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 1 MD 1 ŚW	13 13 13 13			1,0		3 2 6 4	I II I II	11			5	9,2 5,9 --- 15,1 2,9	CP-5,18
f				0,02	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS	70 50					29 25	16 13	4 4			5 5 --- 10		
							ZAKRZEW ŚL.T BEZ.C						0,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g				0,08	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB JB	105 65			48 34	15 10		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW	BEZ.C ŚL.T GŁG			0,8						10		
h				1,06	RP. R (R IIIB)														
i				0,10	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW	BEZ.C			0,2								
j				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP. R (R IIIB)														
k	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Czr, Św 20l, podszt.: bez.c, głg, lsz na 40%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DG 1 AK 1 JW 1 MD 1 LP 1 BK	20 30 20 20 20 20		1,0	8 15 9 13 7	7 14 9 11 7	I II I I I I	11	10 15 10 10 5 ---	15 25 15 15 10 80	1,1 1,9 ---	TW-1,65 3,0 1,8
							PRZES	DB ŚW GR	150 100 60			65 48 38	21 24 10		3 3 4		5 5 5 ---		
l				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB DB OS CZR	125 70 50 50			44 31 30 31	20 19 20 19		4 3 3 3		10 5 5 5 ---		
							ZAKRZEW	ŚL.A ŚL.T GŁG LSZ			0,8						25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: BAGNO (N )		ZADRZEW	DG WB	105 45			45 17	24 8		2 4		5 5 ---		
n	8,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. ( ), P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, wch.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Db.c 71l, Lp, Db, Jw, Kl, Wz 51l, podsz.: czm.p, jw, glg, śl.t, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	71 71 71		0,9	27 28 30	23 24 25	II I II	12	250 32 32 ---	2140 275 275 ---	49,7 5,5 4,6 ---	TP-8,56
o	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, żar.m, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 4l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db 70l. Jw,Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So,Św 53l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 4 BK 1 LP DB ŚW BK SO BRZ	8 8 8 70 53 70 53 40		1,0		2 1 2 35 24 27 28 23	II II I 20 20 19 22 15	11		5 5 5 5 5 ---		CW-2,15
p	6,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, mjs Św, Gb, Lp, Bk 65l. Gb, Db, Kl, Jw, Bk 40l, podsz.: czm.p, gb, glg, śl.t, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	65 65 65		0,8	26 27 30	23 24 25	II I II	11	182 58 25 ---	1140 360 155 ---	30,0 8,1 3,0 ---	TP-6,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
r	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. (.), P. zad, R. kst.spe, mal.włś, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Db.c, Os, Gb, Brz 56l, Db, Os, Gb 35l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, lsz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		56 56		0,8	23 24	20 21	II I	21	144 81 ---	680 385 ---	22,1 10,2 ---	TP-4,73
s	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. kst.spe, trz.spe, mal.włś, D. zw.: luź.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW BK		8		1,0		1	II	11				CW-0,60
t	3,87				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Śl.a 4l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db 100l. Db 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 1 MD 1 LP PRZES SO DB DB WZ		4 5 5 4 94 94 50 80		1,0			II II I I	11				CW-3,78
w				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS ŚW SO		15 15		0,7						20 10 5 5 ---	40	
x				0,04	RP. LINIA EN (Tr)		PLANT SAMOS		15 10		0,9 0,1		4						
-a			0,23		RP: DROGI L														
	41,03 41,03 41,03 41,03 41,03		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 43,41 = 43,41 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 43,41 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 43,41 Powiat żniński (19) = 43,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5670 (55)	181.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, trz.spe, jsk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol 80l, Os, Ol, Św, Gb 55l, podsz.: bez.c, db, der.b, gb, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 WZ 1 JS	55 55 55 55 55		0,8	24 25 25 25 25	21 22 22 22 21	I IA I I II	11	126 72 18 18 18 ---	220 125 30 30 30 ---	6,6 3,2 0,6 0,9 0,9 ---	TP-1,75
b				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	70 30			27 15	19 13	4 4		30 10 ---	40		
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, mal.włś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Św, Brz, Js, Gb 91l, Brz, Md, Św, So, Os, Czr, Gb 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb, jrj na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 DB	91 91 91 60		0,6	34 35 36 25	25 26 27 20	II I II II	21	144 63 27 18 ---	345 150 65 45 ---	5,5 2,2 0,7 1,3 ---	TP-2,39
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, Jw 5l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Dg,Db 100l. Św,Db 60l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 DB.S	19 5 6		1,0		5 1 1	III II II	11			0,6 ---	CP-0,36 CW-0,91
							PRZES	SO DB DG ŚW WZ	106 106 106 60 80			38 34 45 19 34	26 23 28 17 22	2 3 2 4 3		40 10 5 5 5 ---	65	0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jsk.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Lp, Gb 139l, Gb, Db 90l, podsz.: lsz, gb, js, db, bez.c na 60%, 1-gnia 0,46 ha 1 szt. 2-gnia 0,34 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	KDO DRZEW 8 DB 2 SO		139 139		0,6	44 39	27 27	III II	3 3	251 37 --- 288	520 75 --- 595	4,1 0,6 --- 4,7 2,3	ODN-ZŁ OŻ-0,80 PIEL-0,80
g	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp, Md 116l, Db, Gb, Md 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW 5 DB 5 SO		116 116		0,7	43 41	28 28	II I	2 2	186 177 --- 363	755 720 --- 1475	7,9 7,5 --- 15,4 3,8	TP-4,07
h				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	JS WB	40			17	14		4		5		
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, nar.spe, kst.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Jw 21l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DG 2 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD		21 21 21 20 20		0,9	7	7 3 5 5 9	II II III II II	21	5 5 5 5 11	5 5 5 5 10	0,5 0,2 0,5 0,9 --- 2,1 1,9	CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gi//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), w cz. (), w cz. (), w cz. (). <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blk.kur, gaj.zół, kst.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Gb, Lp 68l, Bk, Db, Gb 90l, Db, Lp 120l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lsz, db, bk na 80%	140/140 GB-LP- DB-S (niezg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	68 68		0,7	28 26	22 22	II II	22	198 17 ---	495 40 ---	12,2 1,3 ---	TP-2,49	
						IIP	6 BK 2 GB 2 GB	45 45 61		0,3	15 13 19	13 12 17	II III III	22	17 8 25 ---	40 20 60 ---	3,0 1,1 2,1 ---			
				2,58	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW	BRZ OL DB BRZ BRZ	55 55 120 100 30			19 19 47 41 12	17 16 24 24 10		4 4 4 3 4		290 50 25 20 20 ---	405	5,4 3,0 1,1 2,1 6,2 2,5		
						ZAKRZEW	KRU LSZ			0,5										
k																				
I	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gi, porol, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Js, Ol 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db, So 139l. Db 100l. Gb 60l. 1 szt., <b>Info:</b> UPR POCH (Dg-1,58ha)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 MD 1 BK 1 ŚW 1 JW	21 21 21 21 21		1,0	8 13 4 6 11	7 11 4 6 10	I I I I I	21	15 35 5 ---	25 60 10 ---	3,0 6,2 1,1 0,4 1,1 ---	CP-1,58	
						PRZES	DB SO DB GB	139 139 100 60			45 46 34 22	26 27 24 17		3 2 3 4	55 10 5 3 ---	73	11,8 6,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,54				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mn, gi/tn, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz 45l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 40		1,0	26 23	23 18	I I	21	390 18 408	210 10 220	5,2 0,4 5,6 10,4	TP-0,54
n	4,45				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gi, SP. w cz. 9170( ), w cz. 91E0( ), P. zad, R. kst.spe, jsk.spe, gaj.zól, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 160l, So, Md, Lp, Js 139l, Brz 90l, Js 40l, podsz.: gb, bez.c, db, js na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,49 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,27 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,24 ha 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,36 ha 1 szt., Info: SP-U1	140/140 GB-LP-DB.S (niezg) 20	KDO DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 GB	139 139 139 70		0,5	40 41 34 29	26 28 23 21	III III IV II	3 3 4 4	195 23 19 14 251	870 100 85 60 1115	6,8 1,2 0,8 1,5 10,3 2,3	ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75
o				0,02	RP. LINIA EN (Tr )		ZADRZEW	MD ŚW	21 21			12 8	8 7		4 4		5 5 10		
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, gsz.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: bez.c, kru, db na 30%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	55 120		0,8	36 62	25 25	I 3	2	387 10	230	4,2 7,0	TP-0,60
r	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 NW, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, szr.trw, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 104l, Gb, Db 80l, podsz.: lsz, kru, js na 50%	140/140 GB-LP-DB.S (niezg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 ŚW	114 154 104		0,8	35 44 39	24 27 26	III III III	2 2 2	186 160 44 390	75 60 15 150	0,9 0,4 0,2 1,5 3,8	BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s  t w  ~a ~b ~c				0,32  0,15 0,02  0,05 0,23 0,08	RP. R (R IIIB) R (B )  RP. R (B ) R (R IIIB) RP. LINIA EN (Tr )  RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW  ZADRZEW	ŚW JB  ŚW JW	15 25  20 21			13 20  7 10	8 7  7 9	4 4  4 4		5 5 --- 10  5 5 --- 10			
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 27,45 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 27,45 Powiat żniński (19) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5733 (480)	97,8		
96 a	5,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg/gi//gl, SP. w cz. NE 9170(c), w cz. SW 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Bk, Św, Md, Gb, Js 109l, Św, Brz, Os 65l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b, js, gb, db na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	109 109 65		0,7	39 40 22	27 28 17	II I III	21	231 89 18 ---	1215 470 95 ---	14,3 5,3 3,0 ---	TP-5,27  22,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b				3,60	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL	45 45 30 30			16 18 11 12	15 17 11 12		4 4 4 4		100 50 20 15 ---		
							ZAKRZEW	WB LSZ			0,7						185		
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg/gil/gi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, wch.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Bk, Św, Md, Gb, Js 109l, Db, Św, Brz, Bk 60l, pods.: lsz, bk, js, db na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 DB 4 SO	109 109		0,7	39 40	27 28	II I	22	195 124 ---	75 50 ---	0,9 0,6 ---	TP-0,39
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk, Gb, Jw, Lp 106l, Db, Md 70l, Gb, Db, Lp 50l, pods.: lsz, gb, der.b, db na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. E gnia 0,44 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 DB	106 106		0,6	39 38	28 26	I II	3 3	149 139 ---	540 500 ---	6,4 6,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44
f				3,46	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL OL	45 45 30 60 30			17 18 11 24 12	16 17 11 20 12		4 4 4 4 4		300 70 40 30 20 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,7						460		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
96 g	3,61				5,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trz.leś, wch.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 109I, Db, Gb 70I, Db, Gb 40I, podsz.: lsz, gb, db, kru na 50%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	109 109		0,7	38 39	27 28	II I	21	328 35 ---	1185 125 ---	13,9 1,4 ---	TP-3,61			
h				RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL BRZ DB	60 60 110 130						20 19 39 45	18 17 25 25		4 4 3 3	90 40 30 15 ---	175		15,3 4,2		
i	1,32					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 N, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg 130I, Brz, Os, Db 90I, Gb 70I, Db, Gb 40I, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, Info: Martwe drewno	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	104 104 130 104 104 55			0,5	41 40 60 40 37 28	27 28 29 29 22 22	II I II II III I	23	124 35 27 27 18 18 ---	165 45 35 35 25 25 ---		2,1 0,6 0,3 0,4 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,32	
-a			0,31	RP: LINIE																			
-b			0,13	RP: DROGI L																			
-c			0,02	RP: ROWY																			
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43	= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 27,09 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 27,09 Powiat żniński (19) = 27,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																4585 (820)	56.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. wch.spe, kst.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 104l, Db, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, db, bk na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	104 104		0,7	39 37	26 26	II II	21	284 27 ---	550 50 ---	7,0 0,3 ---	TP-1,93
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, P. szad, R. mal.włś, kst.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, Md 7l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,So 104l. Db 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 BK	19 7 19 8 6		1,0		6 1 6 1 1	II II I II	11			2,5 0,6 ---	CW-2,74 CP-2,05
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//plm, P. zad, R. mal.włś, kst.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 104l, Gb, Św, Db, Os 80l, podsz.: lsz, der.b, db, gb na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 4l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	104 104 60		0,5	38 37 19	27 26 16	I II III	2 2 4	139 28 19 ---	710 145 95 ---	8,6 1,8 3,4 ---	IIIB-20%-5,10 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,93
							PRZES	DB SO DB	104 104 60			35 38 24	25 26 18	2 2 4		25 5 5 ---	0,6 3,1 0,6		
							PODS	9 DB.S 1 BK	4 4		0,4				11	186	950	13,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d	10,26				<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> RDbr, pg/plm, <b>SP.</b> w cz. NE 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 104l, Gb, Św, Db, Os 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, db, gb na 90%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	104 104 60		0,7	38 37 19	27 26 16	I II III	3 2 4	213 71 18 ---	2185 730 185 ---	26,6 9,3 6,5 ---	IVD-40%-10,26 ODN-ZŁOŻ-4,10
f		0,56			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> naga	DB-SO	PRZES	DB	40			14	10		4		5		
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 23,31 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 23,31 Powiat żniński (19) = 23,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4690	66,6		
98 a				2,09	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ OS DB	35 50 50 50			11 17 27 20	12 16 18 13		4 4 4 4		100 55 10 5 ---	170	
b	11,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, pg/gi//gl, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Brz 80l, Db.c, Ol, Os, Bk, Js, Św, Md 60l, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b, db, bk na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	60 60 80		0,8	24 28 33	21 22 26	II II I	21	126 72 27 ---	1440 820 310 ---	42,3 13,3 5,3 ---	TP-11,41
																225	2570	60,9 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 c	0,79					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn/gz, P. szad, R. pok.zwy, czst.spe, psi.sld, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 70l, Ol 40l, podsz.: lsz na 80%	80/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	31	24	II	3	289	230	3,1 3,9	BRAK WSK-0,79
d				0,61	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL OL BRZ	50 60 35 35			21 28 15 13	18 22 14 12	4 4 4 4		10 10 5 5 ---	30			
f	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, psm/gi//gl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Js 48l, Brz, Js, Md, Św, Gb 38l, podsz.: lsz, der.b, db, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,03 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Brz,So,Gb 77l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DB 1 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 MD	38 38 29 45 29 29 29		0,5	17 14 12 16 8 13 15	15 13 11 15 8 13 13	I II I II III II II	23	34 17 8 4 4 4 4 ---	275 135 65 30 30 30 30 ---	12,2 7,9 4,5 1,4 5,5 1,6 2,2 ---	TW-8,02 ODN-IIP-1,80 CP-0,59	
g				0,25	RP. BAGNO (N )		PODR PRZES	BK SO DB BRZ GB	17 77 77 77 77		0,1		5 28 26 27 21	11 3 3 3 4		40 10 5 5 ---	60			
							ZADRZEW	BRZ BRZ	50 35			18 12	17 12	4 4		10 10 ---	20			
							ZAKRZEW	WB BRZ			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h  i  j  ~a ~b	1,40   1,09			1,43	<p><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, pg/gi//gl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 64l, podsz.: kru, db, glg, śl.t na 40%</p> <p><b>RP:</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, kst.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Js 77l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	64 64		0,8	26 28	22 22	II II	21	157 66 ---	220 90 ---	5,9 1,3 ---	TP-1,40	
			0,05			140/140 BK-DB (zg)	ZADRZEW BRZ BRZ OL	40 30 30			16 12 13	16 12 13	4 4 4		50 40 10 ---	100			
			0,25			140/140 BK-DB (zg)	ZAKRZEW WB LSZ		0,3										
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 MD 1 LP	8 7 7 7	1,0		1 1 3 1	II II I I	11						
							PRZES JS	77			22	20		4		10			
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 27,39 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 27,39 Powiat żniński (19) = 27,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)										3775 (320)	106.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. wch.spe, kst.spe, jsk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Js, Md, Św, So, Db.c 62l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		62 62		0,8	26 27	20 21	II II	21	223 17 ---	1975 150 ---	55,6 2,3 ---	TP-8,86
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. kst.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz 62l, podsz.: lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		62 62		0,7	29 26	24 22	IA II	22	240 33 ---	565 80 ---	12,6 2,2 ---	TP-2,36
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm//gp, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Bk 40l, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO		40		0,8	19	17	I	22	194	285	12,0 8,1	TP-1,48 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 48l, podsz.: lsz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR BK		48 13		0,8 0,4	22	19	I	22 22	239	365	11,9 7,8	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gi/gz, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 36l, podsz.: lsz, db, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 5 MD	36 36		0,7	17 23	16 20	IA I	22	93 84 ---	55 50 ---	2,5 2,2 ---	TW-0,59 CW-0,13
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, kst.spe, mal.wiś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db,So 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db 90l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,30 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 DB 1 BRZ	67 67 67 67		0,7	29 33 26 29	24 25 22 24	I II II I	22	83 66 58 25 ---	265 210 185 80 ---	5,6 3,9 4,6 1,1 ---	TP-3,17 CW-0,30
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gz, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, kst.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 27l, podsz.: lsz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	27 25		1,1	10 15	10 13	II I	11	55 30 ---	60 30 ---	7,0 2,4 ---	TW-1,05
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Tp 78l, Brz, Wz, Bk, Js, Db 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, db na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,7	31 29	24 22	I II	3 3	250 46 ---	1470 270 ---	26,1 5,5 ---	BRAK WSK-5,87
																296	1740	31,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 j	0,77				0,80	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21 NW, GI. BRwy, pg/gz, SP. w cz. ), P. zad, R. trz.leś, kst.spe, jsk.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 70l, Os, Wb, Gb 50l, podsz.: lsz, db na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 JS 1 OL 1 DB	50 50 50 50		0,7	23 22 23 22	19 18 20 18	II II III II	22	80 27 18 18 ---	60 20 15 15 ---	1,4 0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,77	
k				RP: BAGNO (N )			PRZES ZADRZEW	DB BRZ BRZ BRZ	120 40 30 55			54 17 10 23	24 15 10 19		3 4 4 4	10 20 15 10 ---	10 45	3,0 3,9		PIEL-0,83
l	0,88			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm//gp, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, So 4l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,So 67l. 1 szt.		100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	7 ŚW 3 MD SO DB DB	8 8 67 67 35		1,0		1 3 34 31 13		II I 3 3 3 4	12	5 5 5 ---	15		
-a			0,25	RP: LINIE																
-b			0,17	RP: DROGI L																
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 27,78 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 27,78 Powiat żniński (19) = 27,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6230 (45)	160.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,86				<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, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 40l, Dg, Md, Gb, Brz, Ak, Jw 20l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> Źródła nasion - Kl	100/100 DB-SO (zg) 1 DB 1 BK 20	DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 BK 20	7 SO 20 26 20 20	20		1,1	8 11	8 9 6 6	I II III II	11	40 5 ---	155 20 ---	28,8 2,6 0,4 ---	TW-3,86
b	2,91				<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, ps//pg, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw 35l, podsz.: db, brz, bk na 20%, 1-w cz. N d luka 0,39 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	7 SO 35 35	35		0,7	15 13	14 12	I II	32	93 25 ---	270 75 ---	13,8 4,9 ---	TW-2,91 CW-0,39
c	2,88				<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, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, podsz.: lsz, brz, gb, śl.t na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 1 MD	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD 11	5 SO 9 26 11	9		1,0	9 20	2 9 4	I II I	11	20	60	7,8 3,3 ---	CP-1,70 TW-0,96
							PRZES KL DB WZ DG 80 70 70 70					38 25 30 32	19 16 19 22	3 4 4 3		45 5 5 5 5 ---	175 20 ---	31,8 8,2 ---	
							PRZES SO DB 120 65					38 20	27 18	2 4		35 10 ---	45	11,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,89				<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> Pw, ps/gl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/42668/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Jw, Db.c 73l, podsz.: bez.c, śl.t, db, bk, glg na 70%, <b>Info:</b> Źródła nasion - Jw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 MD	65 65 65 65 65 40		0,6	28 27 28 30 28 22	23 22 23 26 22 18	I II II II I II	22	116 17 17 17 17 8 ---	565 85 85 85 85 40 ---	12,6 2,2 1,1 1,6 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-4,89		
f	1,97					<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> Pw, ps/gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, wch.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Brz 21l	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DG 2 SO 1 KL 1 MD	21 23 21 21		1,0		6 9 8 11	I I I II	22	20 5 5 ---	40 10 10 60	5,2 4,7 1,2 1,4 ---	TW-1,97	
~a			0,05				<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16				<b>RP:</b> DROGI L														
	16,51 16,51 16,51 16,51		0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 16,72 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 16,72 Powiat żniński (19) = 16,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1650	95.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	5,33				<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, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ksm.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Md, Św 98l, Brz, Wz, Gb, Jw 60l, Ak, Db, Gb, Jw, Bk, Jrz 40l, podsz.: gb, lsz, db, brz, śl.t na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	98 80		0,5	38 28	27 22	I II	2 3	186 28	990 150	13,1 3,4	IIIB-20%-5,33 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,92
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: brz, lsz, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Lp 7l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	30 34 26 34 34		1,4	14 17 9 18 15	14 15 9 17 14	II II I I	22	85 67 18 30 18	140 110 30 50 30	6,6 5,6 4,1 2,4 2,8	TW-1,67 CW-0,27
c	0,82				<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, ps//pg, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Js 60l, Db 45l, podsz.: bez.c, glg, db, śl.t, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,9	27 25	23 22	I II	21	216 81	175 65	4,3 2,0	TP-0,82
d	17,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Md, Św 98l, Db, Św, Gb, Ak 80l, Ak, Db, Jw 60l, Gb, Bk, Jrz 35l, podsz.: gb, lsz, db, brz, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	98 80		0,7	38 28	27 22	I II	2 3	270 27	4850 485	64,2 11,0	IVD-30%-17,97 ODN-ZŁOŻ-5,40
~a			0,42		<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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,27		RP: DROGI L																
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 26,48 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 26,48 Powiat żniński (19) = 26,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7075	119.5			
102  a   b   c	5,53   2,00   0,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Gb 18l, Lp 7l, Jw, Św 6l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 106l. Db 70l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 106l, Jw, Kl, Gb 90l, Kl, Jw, Bk, Brz 60l, Db, Gb 40l, podsz.: db, brz, gb, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gi//gp, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, So 70l, podsz.: kru, jw, jrz, os, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	7 18 7 6			0,9		1 6 2 1	I II I II	12					1,9 --- 1,9 0,3	CW-3,59 CP-1,65
							PRZES	SO DB DB JW	106 106 70 80			37 38 28 34	26 25 20 20		2 3 4 3		90 15 10 5 --- 120				
						100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	106 70 70		0,6	38 26 25	27 20 19	I III III	2 4 4		186 19 40 19 --- 224	370 40 40 40 --- 450	4,4 1,1 1,1 --- 6,6 3,3	IIIB-20%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,71	
						140/140 DB (zg)	PODS DRZEW	DB.B DB	4 70		0,4 0,7				11 21		248	180	4,2 5,8	TP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		0,78			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, P. naga, C. upor pedr	DB-SO	PRZES (w cz. W)	BRZ BRZ	50 30			28 15	17 12		4 4		5 5 --- 10		
f	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp//plm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wś, orl.pos, trz.leś, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 106l, Jw, Kl 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 96l, Kl, Jw, Bk 60l, Brz, Jrz 45l, podszt.: db, brz, gb, jrz, kru na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 10	2 PIĘTR IP	SO	106		0,6	38	28	I	2	293	2665	31,6 3,5 11,2 2,3 4,6 4,6 --- 22,7 2,5	IVD-30%-9,10 ODN-ZŁOŻ-2,70
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gp//plm, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, kst.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 106l, Jw, Kl 90l, Kl, Jw, Bk, Brz 60l, Db, Gb 40l, podszt.: db, gb, jrz, kru, kl na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	106 70 70		0,6	38 26 25	28 20 19	I III III	2 4 4	186 19 19 --- 224	500 50 50 --- 600	6,0 1,4 1,4 --- 8,8 3,3	IIIB-30%-2,70 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,78
h	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Brz, Md, Db.c 65l, Db 45l, podszt.: śl.t, czm.p, bez.k, db, głg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So, Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,28 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,18 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,7	29 26	24 22	I II	12	248 25 --- 273	1170 120 --- 1290	25,9 3,1 --- 29,0 6,2	TP-4,71 CW-0,46
-a		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,76	0,78	0,44		= 25,98												5955	104,8	
	24,76	0,78	0,44		= 25,98 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007)														
	24,76	0,78	0,44		= 25,98 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)														
	24,76	0,78	0,44		= 25,98 Powiat żniński (19)														
	24,76	0,78	0,44		= 25,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gi/gp, SP. w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, So, Św 29l, podsz.: lsz, bk, śl.t, db na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,03 ha Św 8l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK	29 49 29 29 29		1,0	12 19 14 17 7	12 17 14 15 8	II II II I II	11	36 85 36 18 6	135 320 135 70 25	13,7 12,6 6,6 4,2 2,2	TW-3,79 CW-0,11
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, trz.leś, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Md, So 80l, Db, Gb, Kl 50l, podsz.: czm.p, bk, śl.t, gb na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	80 80 50		0,9	33 31 19	25 25 17	II II II	12	185 65 37	730 255 145	14,2 5,8 7,9	TP-3,94
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, trz.leś, kst.spe, C. upor pedr, D. zw.: luz., mjs Db 87l, Db, Brz 55l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Dg,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,98 ha Db.b,Md 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	87		0,5	38	26	I	2	214	670	10,4 3,3	IVD-30%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,46
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, kst.spe, C. upor pedr, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: czm.p na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 1 LP 1 JW 1 MD DB	5 6 5 5 35		1,0	1 1 1 2 14	II I I I 12	11		5		PIEL-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 f	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, mal.włś, trz.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św 48l, Lp 26l, podsz.: czm.p, jrż, db, śl.t na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Dg,Kl 20l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,23 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	26 48 28 28 28 26		1,0	13 18 9 15 11 12	11 17 9 13 10 12	I II I II II II	23	73 48 6 12 12 6 ---	440 290 35 75 75 35 ---	39,1 11,7 3,8 5,3 8,0 2,0 ---		TW-6,06 PIEL-0,48
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gi//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 69l, Db, Bk, Jw, Os 45l, Db, Bk 30l, podsz.: śl.t, glg, jrż, kru, db na 60%	140/140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 4 SO	69 69		0,7	28 38	23 26	II IA	21	132 124 ---	580 545 ---	14,0 10,6 ---		TP-4,38 ODN-IIP-1,50
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gi//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 88l, podsz.: śl.t, bk, db, jrż na 20%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	138 48 138		0,7	42 19 49	26 18 28	III II II	3 4 3	239 27 27 ---	185 20 20 ---	1,5 0,8 0,2 ---		IIB-30%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,30
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kępa, mjs Md 7l, Gb 6l, podsz.: Isz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db,Wz 50l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 33l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,23 ha Db 50l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,32 ha Db,Lp 50l. So 33l. 1 szt., <b>Info:</b> Miejsce pamięci. Miejsce postoju	100/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 LP 3 ŚW 2 JW 1 BK 1 SO	6 7 6 6 7		1,0		1 1 1 1 2	I II I II I	11					PIEL-1,99 POPR-0,04 PRZEST-20%
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE												170			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,14		<b>RP: DROGI L</b>															
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 25,58 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 25,58 Powiat żniński (19) = 25,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4960	174.6		
104  a  b	  2,15  3,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S,</b> <b>S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. kst.spe, trz.leś, mal.wś, C. upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr.p 4l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S,</b> <b>S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.leś, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 72l, Bk, Jw, Lp, Wz 52l, podsz.: czm.p, db, śl.t, głg na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Lp 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,07 ha Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,54 ha Md 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,40 ha Md 4l. 1 szt.</b>	140/140 BK-DB (zg)  80/100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW  PRZES  KO DRZEW  PODS	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 LP SO WZ CZR.P  5 SO 2 DB 2 DB 1 DB.C  6 MD 3 BK 1 LP	4 5 5 4 85 85 55  72 72 52 52  4 4 4	1,0        0,4  0,4										
																				PIEL-2,05    IVD-20%-3,89 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,56   12,4 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Gb, Dg, Wz 18l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 138l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK	18 28 18 18			1,0	10 10	6 9 9 4	I III II II	21	20 5	110 25	17,0 22,1 2,4	CP-5,24 POPR-0,12
d	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Św 40l, podsz.: db, gfg, śl.t, jr, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	40 40			0,8	19 18	18 17	IA I	12	177 50 227	435 125 560	17,1 5,7 22,8 9,2	TP-2,47
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.leś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> mjs Jw 8l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Św, Brz 20l. Św 30l. 1 szt.	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK MD KL ŚW BRZ	7 40 40 30 20			1,0	18 20 13 8	15 17 10 8	II	11		5 5 5 5 20		PIEL-0,58
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 15,00 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 15,00 Powiat żniński (19) = 15,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1375	76.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gi, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. kst.spe, mal.włś, jsk.spe, LMP. zr nas JS MP/1/42666/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 121l, Gb 100l, Lp, Św, Gb 70l, Js, Gb 50l, podsz.: gb, lp, js, lsz na 50%, Info: Źródła nasion - Js	140/140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 DB	121 121		0,8	41 47	28 29	II II	2 2	160 160 ---	130 130 ---	0,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,81
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal, GI. CZms, ms/ps, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. czst.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 45l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, Info: cenne przyrod.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,9	27	22	II	21	292	275	7,2 7,6	BRAK WSK-0,95
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz fal, GI. CZms, ms/ps, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, czst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 121l, Js 70l, Ol 50l, podsz.: bez.c, lsz, lp, gb na 60%, Info: cenne przyrod.	130/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB	121 70 121		0,8	38 31 48	26 23 28	II II II	2 2 2	310 44 35 ---	260 35 30 ---	2,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
d	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gpi, SP. w cz. 9170( ), w cz. N 91E0( ), P. szad, R. mal.włś, trz.leś, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js, Md 131l, Brz 90l, Lp 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW	6 DB 1 OL 1 GB 1 SO 1 GB	131 90 131 131 70		0,5	45 35 35 44 23	28 25 24 28 17	III II IV II III	2 3 3 2 4	142 27 18 18 ---	1325 250 170 170 170 223	12,0 2,8 1,8 1,3 4,7 ---	IVD-30%-9,34 ODN-ZŁOZ-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SW, GI. BRwy, pg/gi, SP. w cz. 9170( ), P. ziel, R. jsk.spe, zaw.spe, plk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Św, Js 115l, Db 70l, podsz.: gb, lsz, lp, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk,Db,Gb,Brz 40l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 GB	115 70 115 115		0,7	42 22 42 37	28 17 28 24	II III II III	2 4 2 3	222 35 35 27 ---	560 90 90 70 ---	6,0 2,5 1,1 0,8 ---	TP-2,53	
g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gpi, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. mal.wś, kst.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, So 19l, Dg, Lp 3l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 129l, Db,Gb 100l. Gb 50l. 1 szt.	140/120 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB.S 1 GB 1 DG 1 MD	3 19 3 19 19 3		1,0		5 4 6	II II I I	11			1,2 0,6 ---	PIEL-2,63 CP-2,12	
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//gpi, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 25l, Lp, Brz 15l, podsz.: brz, gb, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 GB 1 BK	15 25 15 15		1,0		9	5 9 4 3	II II III II	11	5	20	2,5 3,1 ---	CP-3,59
							PRZES	SO DB DB GB GB	129 129 100 100 50			40 38 33 25 15	26 25 22 18 13	2 2 3 4 4		30 30 20 10 5 ---	810 95	10,4 4,1 ---	1,8 0,4	
							PRZES	SO DB	130 130			41 39	27 26	2 2		45 25 ---	70	5,6 1,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 i  -a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Mn, gi/tn, SP. w cz. 91E0( ), w cz. 9170( ), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, czł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 60I, OI 40I, podsz.: bez.c, lsz, lp na 80%  RP: DROGI L	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,8	39	26	II	2	410	330	3,6 4,4	BRAK WSK-0,81	
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 24,35 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 24,35 Powiat żniński (19) = 24,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4270	55.9		
106 a  b	1,05  0,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. mal.włś, kst.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Os 58I, Js, Św 40I, podsz.: gb, bez.c, js, db na 80%, Info: 30% OIJ  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Mn, gi/tn, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. czł.spe, kuk.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, glg na 30%, Info: cenne przyrod.	140/140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 SO 1 BRZ	58 58 58 58		0,7	25 26 26 29	20 22 21 22	II I II	22	72 72 27 18 ---	75 75 30 20 ---	2,0 1,4 0,7 0,3 ---	4,2 4,2	BRAK WSK-1,05
						80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	JS OL	110 110	45	1,0	47 38	24 24	I I	21	425	285	7,0 10,4	BRAK WSK-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 23 E, <b>GI.</b> BRwy, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jsk.spe, flk.spe, gaj.zół, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/42669/05 zr nas LP MP/1/42670/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 90l, mjs Db, Lp, So, Św 128l, podsz.: gb, js, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,Gb,Lp 22l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Gb,Jw,Lp 22l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Db,Gb 22l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha Db,Gb 22l. 1 szt., <b>Info:</b> Źródła nasion - Gb, Lp.d.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW PODR	GB 5 DB 5 GB	128 22 22			0,6 0,2	35 6 6	24 6 6	III II II	3 12	275 5	595 10	5,7 2,6 1,2 1,8 0,3 0,3 --- 3,9 1,6	BRAK WSK-2,17 CP-2,28
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, jeż.spe, jsk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Św, Dg 19l, podsz.: gb, db, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db,Lp,Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So,Gb 120l. Lp 60l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 DB 1 BK 1 GB 1 DB.S 1 GB	19 25 19 19 11 11			1,0		9 5 3 5 3 3	9 II II II II II	11 11	5 20 10 10 5 5 --- 50	10 20 10 10 5 5 --- 50	0,3 0,3 --- 3,9 1,6	CP-2,28
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mn, gi/tn, <b>SP.</b> w cz. N 91E0( ), w cz. S 9170( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wtś, czł.spe, <b>C.</b> nas gosp, drzew gdn, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/50918/14, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, podsz.: bez.c, js, lsz na 70%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	79 79			0,8	35 39	25 27	II I	2 2	343 28 --- 371	540 45 --- 585	6,7 0,5 --- 7,2 4,6	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg//gpi, SP. w cz. 9170( ), w cz. NE 91E0( ), P. zad, R. fik.spe, jsk.spe, kst.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Js, Bk, Czir, Db.c, Gb 45l, So, Js, Gb 27l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, Info: 5% OIJ	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 BK	27 27 45 27 25 27		1,0	9 17 16 16 13	9 14 15 16 13	II I II II I	12	30 48 36 30 24 ---	205 330 245 205 165 ---	24,7 22,4 10,9 10,1 9,3 4,0 ---	11,9	TW-6,83
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gi, SP. w cz. 9170( ), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Jw 45l, Lp 7l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 141l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,46 ha So 141l. OI 80l. Db 60l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 DB 1 GB 1 GB 1 MD 1 BK	19 7 45 45 19 7 6		1,0	16 14	15 13	II II III II II II	11	30 10 ---	95 30 ---	4,2 1,8 0,4 ---	7,6 2,4	CW-1,63 TW-1,00
							PRZES	SO DB GB BRZ OL	141 141 80 100 80			45 43 29 41 35	28 26 20 25 23	2 2 4 3 3		168	1150	81,4 11,9		
							PRZES	SO OL DB DB	141 80 141 60			41 37 42 19	28 24 26 16	2 2 2 4		40	125	7,6 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i  ~a ~b	3,33				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kst.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 141l, Lp, Brz, Ak 90l, Db, Bk 50l, podsz.: gb, db, bk, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,08 ha Db,Gb 17l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db,Gb 17l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Gb 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db,Gb 17l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db,Gb,Brz 17l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Md,Db,So 68l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Brz,Db 78l. 1 szt.</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 GB-LP- DB.S (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 GB	141 141 90 90			0,5	45 43 32 33	28 26 21 22	II III III III	2 2 3 3	93 84 28 19 ---	310 280 95 65 ---	2,4 2,1 1,8 1,2 ---	IVD-50%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,80
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) = 21,70 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 21,70 Powiat żniński (19) = 21,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3965	124.7			
107 a	1,23				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chomiąza Księża (0007) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 20 N, <b>GI.</b> Pw, pg/gi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jsk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 40l, mjs Os, Js, Św, Wz 61l, podsz.: lsz, db, glg, wz na 70%</p>	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	61 61 61			0,9	25 22 27	21 18 22	II III II	22	174 33 25 ---	215 40 30 ---	6,2 1,4 0,5 ---	TP-1,23
																232	285	8,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, P. zad, R. kst.spe, jsk.spe, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, Gb, Os 30l, podszt.: brz, os, lsz, db, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	30 50 30 30 28		1,3	12 18 15 11 13	11 16 14 10 12	II II I I II	11	48 36 30 18 12 ---	200 150 125 75 50 ---	18,3 5,7 7,9 15,9 2,5 ---	TW-4,13
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, jsk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 50l, Gb, Os 25l, podszt.: brz, śl.t, db, gb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	25 50 25 25 25		1,0	9 19 15 11 ---	9 17 13 11 6	II II I II I	11	24 55 42 24 ---	125 290 220 125 ---	19,3 11,0 17,0 7,3 3,3 ---	TW-5,25
d	9,32				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. kst.spe, jsk.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk 61l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podszt.: gb, db, lsz, kru, bez.c na 40%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 OS	61 61 61 61 61		0,6	26 27 28 30 29	21 23 24 26 25	II I I I II	12	83 58 17 17 17 ---	775 540 160 160 160 ---	22,3 13,0 2,6 3,3 2,4 ---	TP-9,32
f	1,85				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. mal.wiś, trz.leś, jsk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Bk 30l, So, Os, Brz, Gb 26l, podszt.: brz, os, gb, kru na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 MD	30 45 30		1,5	12 17 15	11 16 14	II II II	12	85 48 24 ---	155 90 45 ---	14,5 3,9 2,8 ---	TW-1,85
																157	290	21,2 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,22				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg/gi/gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, jsk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 25l, podsz.: brz, kru, so, db, gb na 40%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 MD	25 40 25 25 25		1,0	9 16 11 15	9 14 6 13	II II II I	22	30 30 18 18 ---	35 35 20 20 ---	5,6 2,0 1,3 1,7 ---	8,7 10,6	TW-1,22
h	2,44				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 63l, Św 40l, podsz.: kru, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	28 25	24 20	IA II	12	314 33 ---	765 80 ---	16,7 2,2 ---	18,9 7,7	TP-2,44
i	1,80				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Św 83l, podsz.: kru, db, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	34 35	26 26	I I	3 3	322 20 ---	580 35 ---	9,5 0,3 ---	9,8 5,4	TP-1,80
j	1,29				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. ( ), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.bt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 44l, Brz 36l, podsz.: bez.c, ol, js, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	36 44		0,7	22 28	20 24	II I	22	109 101 ---	140 130 ---	4,9 3,3 ---	8,2 6,4	TP-1,29
-a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE															
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107																				
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Chomiąża Księża (0007) = 28,86 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 28,86 Powiat żniński (19) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6040	250.2		
108																				
a				5,34	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: ŁYSININ ZAROŚLA ŁOZOWE RP. E-N (E-N )		ZADRZEW	BRZ OL OS BRZ OL	50 50 50 80 80				22 22 20 42 40	18 17 17 25 24		4 4 4 2 3		180 40 20 10 10 ---		
							ZAKRZEW	BEZ.C WB			0,6						260			
							SAMOS	BRZ	10		0,1									
b	5,19				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wiś, kst.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 80l, Brz, Jw, Ol, Św 59l, podsz.: kru, jw, db, czm.p na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	59 59 59		0,9	28 25 31	24 21 26	IA II I	23	270 54 36 ---	1400 280 185 ---	33,0 8,4 4,1 ---	TP-5,19	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. trz.leś, mal.wiś, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 58l, Św 40l, podsz.: kru, db, gb, czm.p, jrj na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	58 58 58		0,8	27 25 29	23 21 25	IA II I	13	216 54 45 ---	310 75 65 ---	7,4 2,4 1,4 ---	TP-1,43	
																	315	450	11,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d ~a ~b	2,80				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trz.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Js, Jw 71l, Db 40l, podszt.: kru, db, bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,Brz 45l. 1 szt.  RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	71 71				0,7 26	25 22	I II	3 3	204 74 ---	570 205 ---	11,4 4,8 ---	TP-2,80
	9,42 9,42 9,42 9,42		0,24 0,24 0,24 0,24	5,34 5,34 5,34 5,34	= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Pniewy (0016) = 15,00 Gmina Gąsawa (025) = 15,00 Powiat żniński (19) = 15,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3090 (260)	72,9		
108A a b ~a	1,03 3,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Js 45l, mjs Bk 16l, Db, Czr 45l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 145l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Brz 26l, podszt.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 145l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16			1,0		6 5 5 7	I II I I	11			3,2 0,4 0,3 1,2 ---	CP-0,95
							PRZES	SO	145			39	24		3		20		5,1 5,0	
							DRZEW	7 SO 3 DB	26 48			1,4	13 17	12 16	IA II	12	156 85 ---	525 285 ---	42,6 11,6 ---	TW-3,37
							PRZES	SO	145			36	25		3		241 810 75		54,2 16,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108A																			
	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 4,46 = 4,46 Obr. ew. Pniewy (0016) = 4,46 Gmina Gąsawa (025) = 4,46 Powiat żniński (19) = 4,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												905	59,3	
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md 68l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: db, kru, gb na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,8	27 26	23 21	I II	21	231 50 ---	570 125 ---	12,0 3,1 ---	TP-2,47
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. wch.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz, Gb, Os, Md, Dg, Db.c 60l, Św, Db 40l, podsz.: db, kru, gb, śl.t na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60		0,9	25 28	22 24	II IA	21	243 18 ---	885 65 ---	26,1 1,5 ---	TP-3,65
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi//gl, P. zad, R. trz.leś, kst.spe, jsk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 56l, Św, Db 40l, podsz.: db, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	56 56 56		0,7	28 24 25	23 20 21	IA II II	23	180 63 18 ---	590 205 60 ---	14,9 6,7 2,5 ---	TP-3,29 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
d	0,90				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi//gl, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Md, Db.c, Czr 69l, Db 40l, podsz.: db, kru, śl.t, gb, św na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	69		0,8	27	22	II	11	265	240	5,8 6,4	TP-0,90
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Pniewy (0016) = 10,53 Gmina Gąsawa (025) = 10,53 Powiat żniński (19) = 10,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2740	72,6	
109A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Brz 11l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	11 28 11		1,0		3 9 5	I III I	11		10	20	7,6 4,1 2,3 --- 14,0 6,9	CP-1,22 TW-0,80
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: luż., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 101l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,14 ha So 101l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB SO	18 101		0,3		7 38 28	II 3	11		60		2,0 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-3,54 CP-1,34
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 101l, mjs Db, Św, Brz, Kl 101l, Gb, Kl 80l, Gb, Brz, Św, Db, Bk, Wz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, db, gb, bk, jrjz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS SO DB	101 3		0,7 0,3		39 30	I 2	2 11	297	1510		19,2 3,8	IIIAU-95%-5,08 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-1,52
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 101l, mjs Db, Św, Brz, Kl 101l, Gb, Kl 80l, Gb, Brz, Św, Db, Bk, Wz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, jrjz, gb, brz, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	101		1,0		39 28	I 2	2	433	2210		28,0 5,5	IIIA-30%-5,10 ODN-ZŁOŻ-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
109A f  -a -b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Db 111  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 26		1,0		7	4 9	I II	11	15	35	9,5 4,4 --- 13,9 6,4	CP-2,17	
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Pniewy (0016) = 19,82 Gmina Gąsawa (025) = 19,82 Powiat żniński (19) = 19,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3835	77.1			
110  a   b	2,65   1,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm, P. zad, R. kst.spe, mal.wś, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, Bk 69l, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, śl.t, jrż, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 3l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, trz.leś, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb 69l, Db 40l, podsz.: kru, db, śl.t na 20%	80/80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	69 69 69 45		0,6	27 28 27 15	23 23 21 14	II I II III	3 3 3 4	74 46 37 9 ---	195 120 100 25 ---	2,4 2,5 2,4 1,3 ---	166 440	8,6 3,2	IIIB-30%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,78
						140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	3 3	0,3				11							
								9 DB 1 SO	69 69	0,8	24 26	21 22	II I	11	240 25 ---	405 40 ---	9,8 0,9 ---	265 445	10,7 6,3	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, trz.leś, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb, Md 51l, podsz.: db, kru, jr, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 51		0,9	23 20	19 17	I II	11	216 36 ---	235 40 ---	7,0 1,4 ---	TP-1,08
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, jsk.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Md 51l, podsz.: kru, śl.t, db, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	51 51		0,9	21 23	18 19	II I	11	189 18 ---	465 45 ---	17,2 1,3 ---	TP-2,46
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trz.leś, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Gb 77l, Js, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, śl.t, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Js 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Md,Db 37l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB	77 77		0,7	30 27	25 23	I II	3 3	204 93 ---	930 425 ---	16,8 8,8 ---	TP-4,56
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Bk, Jw 36l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,02 ha Bk 19l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	36 36 36		0,9	18 14 23	17 13 19	IA II I	23	101 42 34 ---	175 75 60 ---	8,0 4,7 2,6 ---	TW-1,74 CP-0,11
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Pniewy (0016) = 14,60 Gmina Gąsawa (025) = 14,60 Powiat żniński (19) = 14,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3335	87,1	
110A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, Św, Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 MD	3 18 3		1,0			I II I	11			1,9 --- 1,9 0,4	CP-1,70 PIEL-3,27
b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz, Ol 104l, Lp 60l, mjs Db 130l, Db, Js, Brz, Gb 104l, Wz, Kl 70l, Gb 60l, Gb, Js, Kl, Wz 45l, Js, Wz 35l, podsz.: gb, db, jr, glg, os, św, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. S gnia 0,45 ha 1 szt. 2- w cz. N gnia 0,44 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,45 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,44 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	KDO DRZEW	SO	104	0,6	40	28	I	3	251	1510	18,4 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,78	
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz, Ol 104l, Lp 60l, mjs Db 130l, Db, Js, Brz, Gb 104l, Wz, Kl 70l, Gb 60l, Gb, Js, Kl, Wz 45l, Js, Wz 35l, podsz.: gb, db, jr, glg, os, św, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,8	40	28	I	3	356	1150	14,0 4,3	IIIA-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110A d	1,85				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, mjs Brz 70l, Md, Św 39l, Św 23l, podsz.: brz, db, glg, lsz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39			0,8	20 17	17 14	IA II	12	188 19 ---	350 35 ---	14,1 2,0 ---	TP-1,85
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0( , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 70l, So 60l, mjs Ol 90l, podsz.: ol, brz, kru, gb na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45			1,0	27 20	24 19	I II	11	317 48 ---	690 105 ---	17,0 2,8 ---	TP-2,18
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Pniewy (0016) = 18,75 Gmina Gąsawa (025) = 18,75 Powiat żniński (19) = 18,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3905	70,2		
111 a	2,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	27 23	I I	21	288	705	17,2 7,0	TP-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	13,49				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wiś, U. 30% klimat, C. porol, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Gb, Brz, Ak, Db 77I, So, Md, Kl, Ak, Db, Brz, Gb 33I, podsz.: śl.t, ak, glg, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,94 ha Db 4I. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,08 ha Db 4I. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 4I. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 4I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 4I. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,75 ha Bk 4I. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,67 ha Db 4I. 1 szt. 8-w cz. E od g cz 0,36 ha Md 4I. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,14 ha Św 8I. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,06 ha Św 8I. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,21 ha Św 8I. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,56 ha Św 8I. 1 szt. 13- w cz. C kępa 0,08 ha So,Db,Md,Brz 33I. 1 szt. 14-w cz. C kępa 0,75 ha So,Db,Md,Brz 33I. 1 szt. 15-w cz. C kępa 0,28 ha So,Db,Brz,Md 33I. 1 szt. 16-w cz. C kępa 0,89 ha So,Db,Brz,Md 33I. 1 szt.	80/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	SO	77		0,5	32	24	I	3	223	3010	54,3 4,0	IVD-20%-13,49 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-4,27
c	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Ak, Gb, Db, Brz 77I, Bk, Brz, Ak, Gb, Db, Kl, Jw 35I, podsz.: bez.c, db, ak, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	24	I	3	297	2105	38,0 5,4	TP-7,09
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Godawy (0006) = 23,14 Gmina Gąsawa (025) = 23,14 Powiat żniński (19) = 23,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5820	109.5	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db.c 67l, Db, Db.c, Bk 40l, podszt.: lsz, czm.p, db, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Jw 6l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Jw 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	29	23	I	22	248	1550	33,2 5,3	TP-6,25 CW-0,39
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Św 60l, Db, Bk, Jw, Św 35l, podszt.: czm.p, bk, db, jrz, głg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8	29 33	23 25	I II	21	270 27 297	1145 115 1260	28,0 2,5 30,5 7,2	TP-4,24
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Brz 19l, Lp, Jw, Md 29l, podszt.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	19 29		1,0	12	6 11	I II	11	25	130	19,4 12,9 --- 32,3 6,3	CP-5,16
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ksm.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Ak 9l, podszt.: czm.p, ak, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	9 29 9		1,0	12	2 11 4	I II I	11	20	55	5,4 --- 5,4 2,0	CP-1,73 TW-0,81
							PRZES	SO WZ LP	130 110 110			38 37 34	27 19 23		2 3 3	10 5 5 --- 20			
							PRZES	DB SO	90 127			32 38	19 26		3 2	15 5 --- 20			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gi//gl, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, trz.leś, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, glg na 10%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,16 ha Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		0,6	15 19	14 17	I I	23	118 8 ---	190 15 ---	10,8 0,7 ---	TW-1,63 CW-0,51
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, Lp, Db.c 28l, podsz.: kru, lsz, glg na 30%, Info: UPR POCH (So-1,70ha; Db.b-1,27ha; Dg- 1,57ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DG	18 28 18		1,0	12	5 11 6	I II I	21	15	65	10,6 7,0 ---	CP-4,24
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: św, jrz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,05 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37		0,8	18 15	18 14	IA II	21	160 25 ---	235 35 ---	10,3 2,2 ---	TW-1,47 CW-0,21
~a			0,54		RP: DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Godawy (0006) = 26,24 Gmina Gąsawa (025) = 26,24 Powiat żniński (19) = 26,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3580	143		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb, Db, Db.c 45l, Gb, Db, Db.c 30l, podsz.: lsz, gb, db.c, czm.p na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C	65 65 65 65		0,7	34 32 35 33	26 24 27 25	IA I I I	23	207 41 21 21 ---	120 25 10 10 ---	2,5 0,6 0,2 0,3 ---	TP-0,57	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi//gl, P. zad, R. kst.spe, trz.leś, mal.wś, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Lp 3l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 MD 1 GB 1 BK 1 DG	17 3 3 17 3 3		1,0		5 5	II I II II	11			0,4 0,1 ---	PIEL-0,57 CP-0,40	
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gi//pg, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, trz.leś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 104l, Jw, Db, Gb, Wz, Kl, Brz 60l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, db, brz, gb, głg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,54 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Lp,Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,68 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO SO 8 DB.S 1 LP 1 BK	100 104 3 3 3			0,6 0,4	39 27	27 I	I	2	251 11	1480	18,0 3,1	IVD-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-2,16
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: db, kru, głg, śl.t, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	35	27	I	2	351	1300	21,1 5,7	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Gb, Md 39l, So 25l, podsz.: db, glg, św, lsz na 70%, Info: Miejsce pamięci	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		39 39 39		0,7	18 16 17	17 15 16	IA II I	23	109 34 17 ---	610 190 95 ---	24,9 10,6 6,8 ---	TW-5,61
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, U. 20% owady, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Jw 5l, Lp 4l, mjs So 3l, podsz.: jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 104l. 1 szt., Info: Miejsce pamięci	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		5 18 5		1,0		5	I II I	12			0,7 ---	PIEL-1,13 CP-0,57
h	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gi//gl, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 104l, Jw 80l, Db, Gb, Wz, Jw, Kl, Brz 60l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, db, brz, gb, glg na 70%, Info: Miejsce pamięci	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW SO		104		0,7	38	27	I	2	302	1795	21,9 3,7	IVD-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,79
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, ksm.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 LP 3 ŚW		7 7		0,9			II II	11			---	PIEL-0,50
-a			0,34		RP: DROGI L													5 5 ---	
-b			0,25		RP: LINIE													10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	25,06		0,59		= 25,65												5730	108.1	
	25,06		0,59		= 25,65 Obr. ew. Godawy (0006)														
	25,06		0,59		= 25,65 Gmina Gąsawa (025)														
	25,06		0,59		= 25,65 Powiat żniński (19)														
	25,06		0,59		= 25,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, głg na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	31	24	I	3	322	320	5,4 5,5	TP-0,99
b	11,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 64l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, głg na 80%, 1- w cz. NW luka 0,48 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,13 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	27	23	I	22	240	2745	62,2 5,4	TP-11,44 ODN-LUK-0,68 PIEL-0,68
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Brz 40l, podsz.: db, głg, jrz, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,6	35	26	I	3	270	230	3,3 3,9	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ksm.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JW DB	7 7 6 92		1,0		1 1 1 38	I II I 17	12 3		5		CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, brz, śl.t na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	81		0,7	31	24	I	3	293	415	7,1 5,0	IIIA-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,43
g	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 40% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l, Md, Lp 7l, podszt.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 81l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,32 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 MD	7 6 4 8 4		0,8		1	II II II II II	22		150 10 5 5 5 ---	POP-1,50 CW-11,49	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 40l, podszt.: brz, db, jr, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	31	24	I	3	322	200	3,4 5,5	TP-0,62
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Godawy (0006) = 28,89 Gmina Gąsawa (025) = 28,89 Powiat żniński (19) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4090	81,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, pods.: czm.p, db, brz, śl.t na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		84		0,7	34	25	I	3	312	500	8,1 5,0	BRAK WSK-1,61
b	17,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trz.leś, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk, Lp 6l, mjs Db.b 6l, pods.: czm.p, jrjz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 78l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,So 78l. Db 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz,Md 78l. 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 7-w cz. SE bagno 0,19 ha 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,27 ha So 78l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW PRZES SO BRZ MD DB DB	7 4 4 7 78 78 78 60 45		0,9		1	II II II	12		95 30 20 5 5 ---	155	POP-1,00 CW-16,58	
c				0,55	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ BRZ	45 25				17 12	15 9	4 4		15 5 ---	20		
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md 88l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Bk 40l, pods.: czm.p, brz, jrjz, śl.t, głg na 80%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	35	25	I	2	332	1220	18,6 5,1	TP-3,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeź.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, db na 80%	80/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,6	29 28	22 22	II II	3 3	148 46 ---	535 165 ---	9,8 3,4 ---	III A-40%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,45	
-a			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Godawy (0006) = 27,64 Gmina Gąsawa (025) = 27,64 Powiat żniński (19) = 27,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2575 (20)	39,9		
116 a	3,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	15 26 15 15		1,0		6 9 8 4	I II I II	11	15	50	10,7 6,9 3,9 ---	CP-3,23	
b	3,08				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 99l, Ak, OI 70l, Db 50l, podsz.: db, jrż, glg, kru, gb, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99		0,9	33	28	I	3	394	1215	15,8 5,1	III A-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gł, <b>SP.</b> w cz. S 91E0( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 44l, Ol 30l, Św 22l, podsz.: jrz, św na 10%, 1- w cz. N kępa 0,22 ha Św 22l. 1 szt.	100/100 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 38		1,1	18 14	18 14	I II	13	240 24 ---	140 15 ---	5,2 0,8 ---	TW-0,59
d	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gł, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk 99l, Św, Db, Bk 70l, Os, Gb, Db 55l, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: db, gb, bk, lsz na 60%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,9	33 34	28 25	I II	3 3	365 30 ---	2130 175 ---	27,8 2,4 ---	IVD-30%-5,83 ODN-ZŁOŻ-1,75
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Pniewy (0016) = 13,46 Gmina Gąsawa (025) = 13,46 Powiat Żniński (19) = 13,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3760	73,5		
116A a	1,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,0	18 16	18 16	IA II	12	226 52 ---	250 55 ---	10,1 1,9 ---	TP-1,10
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l											278 305		12,0 10,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 39l, pods.: św, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	48 39 39		1,0	19 15 20	19 14 18	I II I	12	182 48 19 ---	310 80 30 ---	10,0 3,9 1,0 ---	TP-1,69
c	0,91				Obr. ew. Obudno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: jrjz, bez.c, kru, db.c, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 49		0,9	23 22	21 20	I II	12	251 45 ---	230 40 ---	5,3 0,9 ---	TP-0,91
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, pods.: brz, bez.c, db, kru, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	22 22	20 20	I II	12	288 24 ---	1095 90 ---	34,6 2,1 ---	TP-3,80
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bez.c, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	16	IA	12	273	130	6,3 13,1	TW-0,48
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, Ol 60l, Lp 47l, pods.: db, db.c, bk, bez.c, brz, czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,9	23	21	I	12	259	380	9,4 6,4	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116A h  i  ~a	0,95  3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, mjs Js, Ol 60l, podszt.: bez.c, lsz, gb, db, lp na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 73l, mjs Md, Ol, Brz 73l, Db, Os, Brz 40l, podszt.: brz, db, bez.c, jrj, kru, glg, lsz, czm.p, js na 60%  Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) RP: DROGI L	80/80 DB-SO (cz zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	6 BRZ 4 SO  9 SO 1 DB	47 47  73 73			0,9  1,0	24 24  26 31	22 21  21 19	I IA  II III	12  3 3	163 125 --- 288	155 120 --- 275	3,9 3,7 --- 7,6 8,0	TP-0,95  TP-3,95
	14,34 11,55 2,79 14,34 14,34 14,34		0,02  0,02 0,02 0,02		= 14,36 = 11,55 Obr. ew. Obudno (0014) = 2,81 Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001) = 14,36 Gmina Gąsawa (025) = 14,36 Powiat żniński (19) = 14,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4250	119,3		
117 a  b	7,25  1,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, SP. w cz. (), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Js, Jw, Os, Ak, Kl, Ol, Św, Tp 70l, Ak 50l, podszt.: bez.c, jw, kru, brz, jrj na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Js, Wb, Db, Wz 61l, Wb 80l, podszt.: wb, ol na 30%	100/100 DB (niezg)  80/80 JS-OL (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB  OL	70 70 70  61			0,8  0,5	30 37 25	24 28 21	I I II	13  4	260 27 27 --- 314	1885 195 195 --- 2275	38,3 3,3 4,6 --- 46,2 6,4	TP-7,25  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. ( ), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 91l, Db, Brz, Jw, Ak, Ol, Kl, Czir 70l, Db, Kl, Brz, Ak, Os, Db.c 50l, Ak 35l, podsz.: db, kru, jrj, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. N gnia 0,42 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	91		0,7	32	27	I	3	288	325	4,7 4,2	ODN-ZŁ OŻ-0,42 PIEL-0,42
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, płn.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Os, Brz, Lp 50l, Brz, Md, Os 34l, So 25l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	34		0,9	14	13	I	12	179	385	36,1 16,8	TW-2,15
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, porol, SP. w cz. ( ), P. zad, R. orl.pos, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 34l, Md, Brz, Św, Db, Dg 18l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św,Md,Dg 18l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	34 34 28 34		1,1	15 21 12 13	15 17 14 12	IA I I II	12	66 66 66 24 ---	130 130 130 50 ---	6,5 6,3 6,5 5,7 ---	TW-1,98
g				0,26	RP. R (Bi ) R (R IVA)														
h				0,10	RP. ZAB INNE (B )														
i	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Md 5l, 1-w cz. S kępa 0,70 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	5 17 5		1,0		1 6 1	I II I	11			1,9 ---	CW-2,71 CP-1,70
							PRZES	SO	120			35	28		3		150		0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 91l, Db, Brz, Jw, Ak, Ol, Kl, Czir 70l, Db, Kl, Brz, Ak, Os, Db.c 50l, Ak 35l, podsz.: db, kru, jrz, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. C gnia 0,43 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 LP-GB-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	91		0,7	32	27	I	3	288	275	4,0 4,2	ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,43
k	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 91l, Db, Brz, Ol, Ak, Kl, Czir 70l, Db, Kl, Brz, Ak, Os, Db.c 50l, Ak 35l, podsz.: db, kru, jrz, jw, bez.c na 80%	100/100 GB-LP- DB.S (niezg) 30	DRZEW	SO	91		0,7	32	27	I	3	305	905	13,2 4,4	IVD-30%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,89
l	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 91l, Db, Brz, Jw, Ak, Ol, Kl, Czir 70l, Db, Kl, Brz, Ak, Os, Db.c 50l, Ak 35l, podsz.: db, kru, jrz, jw, bez.c na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	91		0,7	32	27	I	3	305	675	9,8 4,4	BRAK WSK-2,21
m				0,09	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws )														
n	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 107l, Gb, Brz 80l, Bez.c, Kl, Js, Db, Jw, Gb 50l, Brz, Db, Wz, Kl 35l, podsz.: db, jw, jrz, kru na 70%, 1-w cz. S gnia 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,34 ha 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,34 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw	100/100 GB-LP- DB.S (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	107		0,7	38	30	I	3	344	1040	12,2 4,0	ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,42				0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170( ), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 107l, Gb, Brz 80l, Bez.c, Kl, Js, Db, Jw, Gb 50l, Brz, Db, Wz, Kl 35l, podsz.: db, jw, jr, kru na 70%, 1-w cz. S gnia 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,34 ha 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,34 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,34 ha 1 szt.	100/100 GB-LP- DB.S (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	107		0,6	38	30	I	3	260	890	10,4 3,0	ODN-ZŁ OŻ-1,36 PIEL-1,36	
p		1,21				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, D. podsz.: wb na 70%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL OS	50 50 40			22 19 30	20 17 25		4 4 3		60 5 5 ---	70		
r	1,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. SW 9170( ), P. zad, R. szc.zaj, sit.roz, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 107l, Gb, Brz 80l, Bez.c, Kl, Js, Db, Jw, Gb 50l, Brz, Db, Wz, Kl 35l, podsz.: db, jr, bk na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB	107  3			0,6  0,3	38  29		I  11	3  3	260  360	360	4,2 3,0	IIIAU-95%-1,38 ODN-ZŁ OŻ-0,83 CW-0,55
s	1,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. szc.zaj, gls.jas, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw 80l, Kl, Db 50l, podsz.: db, jr, kru, św, bk na 100%	100/100 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	SO	80			1,0	38	29	IA	3	490	715	11,6 7,9	TP-1,46
t ~a ~b			0,16 0,22			RP. LINIA EN (Tr )  RP: LINIE  RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
	34,87	1,21	0,38	0,49	= 36,95												8800	184.5		
	34,87	1,21	0,38	0,49	= 36,95 Obr. ew. Pniewy (0016)															
	34,87	1,21	0,38	0,49	= 36,95 Gmina Gąsawa (025)															
	34,87	1,21	0,38	0,49	= 36,95 Powiat żniński (19)															
	34,87	1,21	0,38	0,49	= 36,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.leś, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 65l, Kl, Jw, Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, jw, kl, db, gfg na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 4l. 1 szt.	80/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		75			0,5	36	26	I	3	214	850	15,9 4,0	IIIAU-95%-3,98 ODN-ZŁOŻ-2,96 PIEL-1,02
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Jw, Kl, Md 38l, podsz.: gfg, czm.p, jrj, św, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		38 38 38			0,9	15 14 12	14 13 12	I II II	11	135 34 8 ---	450 115 25 ---	20,2 6,6 3,4 ---	TW-3,33
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wś, wch.spe, ksm.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Db.c, Jw, Kl 40l, podsz.: jw, db.c, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C		65 65			0,8	26 25	23 23	I II	12	231 50 ---	100 20 ---	2,3 0,6 ---	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.spe, mal.wiś, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Md, Brz, Db, Ak, Js, Gb 64l, Ak, Db, Św 40l, podszyt.: czm.p, jrz, db, lsz, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	31	24	I	21	289	3320	75,1 6,5	TP-11,48
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.bru, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Brz 51l, Db 40l, podszyt.: czm.p, db, św na 40%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODS	SO  BK	51  13		0,8  1,0	24  20	I  I	12  22	261	1000	30,1 7,8	TP-3,84	
g	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, ksm.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, glg na 80%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Św 8l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,03 ha Św 8l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,09 ha Św 8l. 1 szt. 6-w cz. E d luka 0,29 ha Św 8l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,10 ha Św 8l. 1 szt. 8-w cz. S d luka 0,05 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	35 35 35		0,8	15 14 22	15 13 18	I II I	11	101 29 21 ---	815 235 170 ---	41,6 15,8 7,8 ---	TW-8,09 CW-1,00
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.spe, bor.bru, orl.pos, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 134l, Brz, Md, Św 75l, Db 40l, podszyt.: czm.p, jrz, db, lsz, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	25	I	2	306	1330	24,8 5,7	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	0,13				Obr. ew. Pniewy (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 59l, pods.: czm.p, bez.c, glg, śl.t, jrjz na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		29 59		1,1	15 29	15 24	I IA	22	121 182 ---	15 25 ---	0,7 0,6 ---	TW-0,13
j				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	50		0,9	21	16		4		5		
k	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, ksm.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 29l, pods.: czm.p, brz, glg, db na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	29		1,2	15	15	I	12	206	75	3,6 9,7	TW-0,37
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, bez.c, glg, śl.t, jrjz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Lp 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		0,7	31	22	I	23	261	110	2,8 6,5	TP-0,43
~a			0,39		Obr. ew. Godawy (0006) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	36,44 0,93 35,51 36,44 36,44 36,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 37,43 = 1,31 Obr. ew. Pniewy (0016) = 36,12 Obr. ew. Godawy (0006) = 37,43 Gmina Gąsawa (025) = 37,43 Powiat żniński (19) = 37,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8655 (5)	251.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 64l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, db, brz, glg, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz,Db,Md 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So,Brz,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz,Db,Md 45l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,08 ha Św 8l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	64 64 64 64			0,7	27 34 26 25	22 27 21 20	I I II II	22	174 50 17 8 ---	1115 320 110 50 ---	25,2 6,2 2,9 1,7 ---	TP-6,40 CW-0,42
b	6,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, mal.wś, bor.bru, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 29l, Bk 15l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,04 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29			1,1	12 16 10	12 14 9	I II III	21	121 18 6 ---	840 125 40 ---	59,5 6,1 7,2 ---	TW-6,96 CW-0,43
c	12,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Ol, Db.c, Brz, So.we, Gb, Jw, Kl 38l, Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. NW kępą 0,22 ha So,Jw,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,31 ha Św 8l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,06 ha Św 8l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,04 ha Św 8l. 1 szt. 6-w cz. W d luka 0,14 ha Św 8l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38			0,8	16 20 14 17	15 18 13 16	I II II I	22	126 17 21 13 ---	1540 210 255 160 ---	69,0 8,9 14,9 11,9 ---	TW-12,21 CW-0,82
~a			0,44		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,54		RP: DROGI L															
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Godawy (0006) = 26,55 Gmina Gąsawa (025) = 26,55 Powiat żniński (19) = 26,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4765	213.5		
120 a	6,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, mal.wiś, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep, mjs Md, Gb 5l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 104l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	6 17 5			0,9		2 4 1	I II II	11				2,0 --- 2,0 0,3	
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, wch.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Gb 60l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: db, gfg, śl.t, jrż, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB.B 2 BK 1 LP	104 104 3 3 3		0,6 0,3	35 26	26 II	3 3	223	965	11,5 2,7		III AU-95%-4,32 ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-1,30	
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. ksm.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Gb 60l, Gb, Db, Czr 40l, podsz.: db, brz, gfg, śl.t, gb na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk,Lp 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO 8 DB.B 2 BK	104 104 3 3		0,7 0,3	36 26	26 II	3 3	260	525	6,3 3,1		III AU-90%-2,02 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-0,68	
-a			0,38		RP: LINIE															
-b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120																				
	12,34		0,45		= 12,79												1575	19,8		
	12,34		0,45		= 12,79 Obr. ew. Godawy (0006)															
	12,34		0,45		= 12,79 Gmina Gąsawa (025)															
	12,34		0,45		= 12,79 Powiat żniński (19)															
	12,34		0,45		= 12,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska															
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. 91E0( ), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Św, Ol, Brz, Db, Os 53l, pods.: kru, jrz, gb, lsz, gł na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	SO	53			1,0	25	21	I	13	308	195	5,6 8,8	TP-0,64
b		0,44			Obr. ew. Rozalinowo Piastowo (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, D. pods.: lsz, wb na 20%, Info: cenne przyrod.	DB	PRZES	OL	55									10		
c	16,62				Obr. ew. Pniewy (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. ( ), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Wz 89l, mjs Brz, Św, Db, Gb, Ol, Os 89l, Db, Kl 35l, pods.: gb, bez.c, lsz, brz, db, jrz, św na 90%, Info: 40%-LMśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW PRZES	SO DB	89 160			1,0	32 99	27 24	I 3	3 3	454 5	7545	113,5 6,8	IVD-30%-16,62 ODN-ZŁOŻ-4,99
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, SP. w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 53l, mjs Ol 100l, Js, Św, Os, Brz 53l, pods.: jrz, kru, bez.c, lsz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53			1,0	24 24	22 21	IA II	13	376 34 ---	280 25 ---	7,5 0,5 ---	TP-0,74
-a			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121																				
	18,00	0,44	0,24		= 18,68 = 0,44 Obr. ew. Rozalinowo Piastowo (0017) = 18,24 Obr. ew. Pniewy (0016) = 18,68 Gmina Gąsawa (025) = 18,68 Powiat żniński (19) = 18,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8060	127.1		
	18,00	0,44	0,24																	
	18,00	0,44	0,24																	
	18,00	0,44	0,24																	
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska															
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. N 9170( ), w cz. S 9110( ), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 79l, Db, Gb 55l, podsz.: db, brz, jrz, gb, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt.	80/80 GB-LP- DRZEW DB.S (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	79 79 79		0,7	33 34 31	26 25 24	I I II	3 3 3	130 102 28 ---	180 140 40 ---	1,7 2,5 0,8 ---	III AU-95%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,58	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 180l, So 130l, Db 110l, Db, Bk, Św, Brz, Js 88l, Db 70l, Db, Św, Gb, Kl 55l, Db, Gb, Brz, Św 35l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, bk, gb na 60%, 1-w cz. C gnia 0,34 ha 1 szt.	100/100 GB-LP- DRZEW DB.S (niezg) 30	KDO DRZEW	SO	88		0,6	34	28	I	3	279	285	4,3 4,2	ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,34 IVD-30%-1,02	
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, So 130l, Db 110l, Db, Bk, Św, Brz, Js 88l, Db 70l, Db, Św, Gb, Kl 55l, Db, Gb, Brz, Św 35l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, bk, gb na 70%	100/100 GB-LP- DRZEW DB.S (niezg) 30	DRZEW	SO	88		1,0	34	28	I	3	454	2415	36,9 6,9	IVD-30%-5,32 ODN-ZŁOŻ-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9110( ), P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 180l, So 130l, Db 110l, Db, Bk, Św, Brz, Js 88l, Db 70l, Db, Gb, Kl 50l, Db, Gb, Brz, Św 35l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, bk, gb na 70%, 1-w cz. N gnia 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,39 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,39 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	SO	88		0,6	35	28	I	3	242	655	10,0 3,7	ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15 IVD-30%-2,70
f	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9110( ), P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, So 130l, Db 110l, Db, Bk, Św, Brz, Js 88l, Db 70l, Db, Św, Gb, Kl 50l, Db, Gb, Brz, Św 35l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, bk, gb na 70%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	88		1,0	34	28	I	3	454	4530	69,1 6,9	IVD-30%-9,98 ODN-ZŁOŻ-2,97
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Pniewy (0016) = 20,81 Gmina Gąsawa (025) = 20,81 Powiat żniński (19) = 20,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8245	125.3		
123 a	2,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Pniewy (0016) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	58 58 58		1,0	25 31 29	22 24 22	I II I	12	270 29 29 ---	795 85 85 ---	22,0 1,9 2,2 ---	TP-2,94
																328	965	26,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. S 9110(), w cz. N 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Kl 50l, IIP, podsz.: db, jrz, św, kru, kl na 80%	100/100 DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80			0,5	28 35	23 24	II II	3 3	160 10 ---	540 35 ---	9,6 0,3 ---	TP-3,39
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol 60l, So, Bk 59l, Św, Brz, Kl 57l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 110l. Js 100l. Ol 60l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	57 57 57			1,0	27 25 32	23 21 27	IA II I	13	173 116 34 ---	495 330 95 ---	12,1 10,5 2,2 ---	TP-2,85
d	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9110(), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Brz 30l	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 DB	30 50 30 50 30			1,3	14 18 16 17 9	14 16 16 16 10	IA II I II II	12	85 78 35 28 21 ---	655 600 270 215 160 ---	40,3 22,8 15,6 11,7 14,9 ---	TW-7,68
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Brz 30l	100/100 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 DB	30 50 30 50 30			1,4	14 18 16 17 9	14 16 16 16 10	IA II I II II	12	92 78 80 28 21 ---	210 180 80 65 50 ---	13,0 6,8 4,6 3,5 4,4 ---	TW-2,29
																247 1900 ---	70 5 ---	105,3 13,7 ---		
							PRZES	DB MD	120 120				48 46	20 25	3 3		75			
																254 585		32,3 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Os 77l, podsz.: db, bk, jrz na 60%, Info: Na 40% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		77 77		1,0	30 32	25 25	II I	12	330 35 ---	580 60 ---	11,9 0,6 ---	TP-1,75
h	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9110(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/20159/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Bk 139l, OI 110l, Db 80l, Bk 70l, Gb, OI 60l, Js, Bk 35l, podsz.: bk, db, bez.c, jrz, kru na 30%, Info: SP-U1	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		139		0,8	52	29	II	2	462	2595	18,6 3,3	BRAK WSK-5,62
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Os 55l, podsz.: wb na 50%, Info: cenne przyrod.	80/80 OL (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		55 30		0,8	21 17	20 17	II I	4 4	116 53 ---	60 25 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,50
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ak 27l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 50l. 1 szt., Info: 30%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW		27 27 27		1,3	11 15 9	12 14 9	IA I I	12	127 50 28 ---	220 85 50 ---	16,6 5,9 7,9 ---	TW-1,74
							PRZES DB SO DB		120 100 70			42 29 20	23 21 17		3 3 4		35 5 10 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( ), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/20159/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Bk 139I, OI 110I, Db 80I, Bk 70I, Gb, OI 60I, Js, Bk 35I, podsz.: bk, db, bez.c, jrz, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	139		0,8	52	29	II	2	462	895	6,4 3,3	BRAK WSK-1,94
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9I E0( ), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, Md 143I, Db, Ak 100I, KI, Bk, Db, Js 48I, podsz.: js, db, lsz, ak, bk na 70%	100/100 JS-OL (niezg)	DRZEW	SO	143		0,8	42	28	II	3	298	395	3,1 2,3	BRAK WSK-1,33
m				0,89	RP. INNE BUD (Bi ), Info: Biwak		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WB	70 140 70			28 58 38	20 29 15	3 3 3		50 100 5 ---	155		
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( ), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 143I, Db 50I, podsz.: db, lsz, bk, bez.c na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	143 80		0,8	42 32	26 20	II III	3 3	250 34 ---	40 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
o				0,06	RP. R-ROWY (W-R IVA)														
p				0,04	RP. R-ROWY (W-R V)														
r				0,19	RP. LINIA EN (Tr )														
s				0,02	RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	32,19		0,54	1,20	= 33,93												10285	283	
	32,19		0,54	1,20	= 33,93 Obr. ew. Pniewy (0016)												(155)		
	32,19		0,54	1,20	= 33,93 Gmina Gąsawa (025)														
	32,19		0,54	1,20	= 33,93 Powiat żniński (19)														
	32,19		0,54	1,20	= 33,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysinin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ksm.spe, trz.leś, mal.włś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Wz, Lp, Db 60l, Js, Wz 40l, podsz.: bez.c, js, wz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	79 79 79		0,7	34 38 31	25 27 24	I II II	2 2 3	185 46 37 ---	235 60 45 ---	4,1 0,8 0,9 ---	TP-1,27	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol 79l. 1 szt.	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL LP OL CZR WZ	6 80 80 40 40 40		1,0		3 35 24 18 18 16	II 24 26 16 14 12	12 3 2 4 4 4	185 70 5 5 5 5 ---	235 60 45 ---	3,9 3,4	CP-0,98	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, psm/gp//psm, SP. w cz. (), P. szad, R. nar.spe, kst.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św 79l, Wz, Db, Js 50l, podsz.: js, bez.c, wz, glg, db na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 1 SO 1 JS	79 79 79 79		0,8	34 40 35 36	24 29 25 25	II I I II	22 1 1 11	185 93 19 19 ---	105 55 10 10 ---	2,1 0,8 0,2 0,1 ---	TP-0,58	
d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. orl.pos, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Bk, Ak, Js, Lp, Wb, Brz 41l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	41 41		1,0	18 17	17 16	I II	11 11	177 44 ---	1240 310 ---	49,8 15,8 ---	TP-7,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	19 19 19		1,0		6 7 5	I I I	11			3,0 0,8 --- 3,8 4,8	CP-0,72
g	1,00				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. kon.maj, ksm.spe, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 112l, Db 90l, Db, Brz 40l, podsz.: db, lsz, jrz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	112 60		0,7	37 22	25 18	II III	3 4	177 35 --- 212	175 35 --- 210	1,9 1,2 --- 3,1 3,1	IB-100%-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	0,87				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, ksm.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.c, Db, Brz 41l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	18	IA	11	266	230	8,8 10,1	TP-0,87
~a			0,07		RP: DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Godawy (0006) = 12,73 Gmina Gąsawa (025) = 12,73 Powiat Żniński (19) = 12,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2615	94.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. ksm.spe, mal.wiś, śmi.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 17l, Św, Lp 4l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 101l. Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD		3 17 4 4		1,0			I II II I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,28 CP-0,96
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 11l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 101l. Brz,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		9 12 5		1,0			I II II	11			0,4 1,1 --- 1,5 0,4	CP-3,27
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Ak, Db 79l, Ak, Brz 40l, pods.: bez.c, db, brz, ak, czm.p na 80%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 79l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		79 79		0,7			I I	2 2	260 46 ---	355 65 ---	6,2 0,6 --- 6,8 5,0	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 31l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31		0,7	13 16	12 14	I II	11	118 8 ---	280 20 ---	17,4 1,1 ---	TW-2,36 CW-0,08
f	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 41l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. W d luka 0,22 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,8	18 19	17 18	I II	22	177 18 ---	955 95 ---	38,3 3,0 ---	TP-5,39 CW-0,34
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	3 3 3 3		1,0			I II II I	11				PIEL-1,91
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ksm.spe, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, db, jrj, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	90 30		0,9 0,3	34 13	24 13	II 22	3	332 22	935	13,9 4,9	TP-2,81
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 101l, mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, św, jrj, czm.p, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,8	35	26	II	3	293	260	3,3 3,7	IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89
j		4,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	101			36	26		2		75		ODN-ZRB-4,22 PIEL-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
125 k  -a -b	3,10				<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> RDw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 101l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	101		0,9	36	26	II	3	346	1075	13,4 4,3	IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10		
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Godawy (0006) = 29,54 Gmina Gąsawa (025) = 29,54 Powiat żniński (19) = 29,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4295	100				
126 a  b	3,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  <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> RDw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św 12l, Brz 11l, mjs Bk 11l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 94l. 1 szt.  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 94l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	10 12 11		1,0		3 3 4	I II II	11					0,4 2,2 --- 2,6 0,8	CP-2,95
		2,78				PRZES (w cz. C)	SO	SO	94			34	26		2	85					
						SO	PRZES	SO	94			35	26		2	55			ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 94l, Św, Brz, Db 45l, podszt.: brz, db, czm.p, jrz, św na 80%, 1- w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	35	26	I	2	369	2785	39,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,25 ODN-ZRB-2,25
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, podszt.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 12 11		1,0		3 2 4	I II III	11			0,1 0,2 --- 0,3 0,3	CP-0,90
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 2l, 1-kępa 0,06 ha So 94l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 3 94		1,0	35	26	I II	11 2	25			PIEL-1,20
g	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 94l, Św, Brz, Db 45l, podszt.: db, brz, czm.p, kru, św na 60%	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	94		0,8	35	26	I	3	369	2445	34,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44
-a			0,40		RP: LINIE														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Godawy (0006) = 22,72 Gmina Gąsawa (025) = 22,72 Powiat żniński (19) = 22,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5395	76.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	1,40				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg 12l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Dg 124l. Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	10 24 11		1,0		9 8 5	I II I	11	10	15	2,5 1,6 --- 4,1 2,9	CP-1,34	
b	5,49				<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> Pw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, trz.leś, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz 32l, podsz.: czm.p, gtg na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,41 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,41 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	32 32 32		0,7		14 12 18	13 11 15	I II II	23	76 21 13 --- 110	415 115 70 --- 600	24,6 9,3 4,1 --- 38,0 6,9	TW-5,49 PIEL-0,91
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, db, śl.t, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	32 32 32 25		0,9		15 12 18 10	14 11 16 10	IA II I III	12	160 8 8 8 --- 184	350 20 20 20 --- 410	19,3 1,4 0,9 1,1 --- 22,7 10,4	TW-2,19
d	0,77				<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 fal 10 S, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ksm.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 24l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DG	24 24 24		1,0		11 9 8	10 8 8	I II I	21	97 12 12 --- 121	75 10 10 --- 95	8,0 1,6 0,3 --- 9,9 12,9	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
127 f	5,46				0,71	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Rdb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js 38l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	38 38 38		0,9	15 22 11	14 18 10	I II III	11	168 17 8 ---	915 95 45 ---	41,2 4,0 3,4 ---	TW-5,46		
g				<b>RP.</b> BAGNO (N)				PODS	8 BK 1 JW 1 GB	5 5 5		0,2				11						
h	5,97						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, trz.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha Św 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,48 ha Św 8l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,23 ha Św 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	30 30 30		1,4	14 13 18	13 12 16	I II I	21	170 24 12 ---	1015 145 70 ---		67,3 13,2 4,1 ---	TW-5,97
~a			0,41				<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. N)	SO BRZ	120 50			39 23	26 19	2 4		10 10 20				
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L																	
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Godawy (0006) = 22,72 Gmina Gąsawa (025) = 22,72 Powiat żniński (19) = 22,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3445 (15)	207.9				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Godawy (0006) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. szad, R. mal.wś, ksm.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	9 21 12 11		1,0		2 10 3 4	I I II I	11		10	15	3,3 1,8 --- 5,1 3,2	CP-1,49
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, ksm.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, wb, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	9 21 11		1,0		3 6 3	I III I	11				0,8 0,6 --- 1,4 0,6	CP-2,37
c				3,06	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL SO OL BRZ BRZ	30 101 45 45 30				15 39 22 18 13	15 27 17 16 12	4 2 4 4 4		40 20 20 15 10 --- 105			
							ZAKRZEW	KRU WB SO				0,3								
							SAMOS		10			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 d	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 7l, Md 5l, Jb 4l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 101l. Brz 30l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		5 17 5			1,0			I II I	11			1,9 --- 1,9 0,4	CW-3,18 CP-1,50
f	5,09				<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 fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, ksm.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Db, Św 101l, Św 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		101 6			0,5 0,3	37	27	I 11	2	242	1230	15,6 3,1	IIIAU-90%-5,09 ODN-ZŁOŻ-3,56 PIEL-1,53
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Godawy (0006) = 17,69 Gmina Gąsawa (025) = 17,69 Powiat żniński (19) = 17,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1460 (105)	24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	13,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.siw, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	20 21	19 18	I II	12	259 24 ---	3490 325 ---	110,3 7,5 ---	TP-13,48
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 68l, podszyt.: brz, jrz, ak, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,8	29	24	I	12	304	375	7,9 6,4	TP-1,23
c	0,52				Obr. ew. Rozalinowo Piastowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 30l, podszyt.: bez.c, wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	30 30			1,2	21 17	21 16	I I	12	283 42 ---	145 20 ---	6,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,52
d				0,20	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. BAGNO (N)														
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podszyt.: bez.c, czm.p, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,0	24	21	IA	12	365	590	17,1 10,6	TP-1,61
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: db.c, lsz, gfg na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	50 50			0,9	23 22	20 20	II I	12	182 53 ---	320 95 ---	7,2 2,9 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 100l, Ol 85l, Js 70l, podsz.: bez.c, prz.cw, szk, js na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Js,Db.c 32l. 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,7	31	26	I	3	412	295	3,4 4,7	BRAK WSK-0,72
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	21	IA	12	365	380	11,0 10,6	TP-1,04
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. ( ), P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	23 22	20 20	I II	12	250 38 --- 288	740 115 --- 855	22,8 2,5 --- 25,3 8,5	TP-2,97
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Tp 58l, podsz.: bez.c, lsz, jr, jw, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	22	I	12	270	880	22,4 6,9	TP-3,25
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Brz, Tp 90l, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, js na 100%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 TP	90 60 60		0,7	41 32 43	26 26 26	II I I	3 3 3	222 106 32 --- 360	180 85 25 --- 290	2,0 1,3 0,4 --- 3,7 4,6	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Jw 43l, pods.: bez.c, lsz, jw na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	18	I	12	202	240	9,0 7,6	TP-1,19
n	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 51l, pods.: bez.c, brz, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,0	26 23	21 21	IA I	12	337 24 ---	1705 120 ---	48,3 2,7 ---	TP-5,06
o	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41		1,1	20 21	18 20	IA I	12	154 144 ---	215 200 ---	8,2 6,1 ---	TP-1,40
p				0,31	Obr. ew. Obudno (0014) RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,8		2						
r				0,05	Obr. ew. Rozalinowo Piastowo (0017) RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
w				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
x				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW BRZ SO	12 5 5		1,0		2 2 2						
y				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z -a			0,24	0,04	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L																
	35,05 20,34 14,71 35,05 35,05 35,05		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,95 0,64 0,31 0,95 0,95 0,95	= 36,24 = 21,22 Obr. ew. Rozalinowo Piastowo (0017) = 15,02 Obr. ew. Obudno (0014) = 36,24 Gmina Gąsawa (025) = 36,24 Powiat żniński (19) = 36,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10540	300.2				
129A  a  b  c  -a	26,65  4,48  			0,02   0,28	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db.c, Ak, Jw, Lp 32l, podsz.: czm.p, brz na 20%  100/100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB 32 32 32  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrj na 10% 100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C PODRII BK 24  PLANT (w cz. C) ŚW 12  RP. LINIA EN (Tr )  RP: LINIE						0,9 0,8 0,9 0,8	13 16 11	13 15 11	I II II	12 12 12	71 61 14 ---	1890 1625 375 ---	111,8 69,3 29,9 ---	111,8 69,3 29,9 ---	111,8 69,3 29,9 ---	TW-26,65  TP-4,48  
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Obudno (0014) = 31,43 Gmina Gąsawa (025) = 31,43 Powiat żniński (19) = 31,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5100	240.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Obudno (0014) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	21,30				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db.c, Jw, Lp 32l, podsz.: brz na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	32 32 32 32		0,9	11 14 15 17	11 14 15 16	II IA II I	12	56 28 24 14 ---	1195 595 510 300 ---	95,7 32,9 21,8 15,7 ---	166,1 7,8	TW-21,30
b	3,35				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Bk, Jw, Ol, Db.c 32l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	32 32 32		0,9	15 14 10	15 14 11	II IA II	11	71 42 28 ---	240 140 95 ---	10,1 7,8 7,5 ---	25,4 7,6	TW-3,35
c				0,08	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,9		2							
d				0,32	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	13		0,9		1							
f				0,07	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,9		2							
g				0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,9		2							
-a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Obudno (0014) = 25,35 Gmina Gąsawa (025) = 25,35 Powiat żniński (19) = 25,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3075	191.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich															
a	3,68				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, bor.bru, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 101l, Ol 60l, Db, Wz, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jrj, śl.t na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md,So,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Md 6l. Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB.B 1 MD		101 7 6			0,6 0,3	37 27	I I	2 11	279 1025	13,0 3,5	III AU-95%-3,68 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-1,02		
b	1,97				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Js, Św, Db.c, Bk 38l, Db.c 60l, podsz.: kru, db, św, jrj, lsz na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD  PRZES DB		38 38 38 100			0,8	17 18 22	16 17 20	I IA I	11 59 17 ---	109 215 115 35 185 365 15	10,8 4,9 1,4 ---	TW-1,97	
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ol 36l, podsz.: db, śl.t, gfg, kru na 50%	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW DB		36			0,9	16 15	15 II	11	109	80	5,1 7,0	TP-0,73	
d	0,52				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, orl.pos, ksm.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: db, śl.t, gfg, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		36 36			0,8	16 15	15 14	I II	22	109 34 ---	55 20 ---	2,8 1,1 ---	TP-0,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,00				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 17l, podsz.: św, db, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	17 36 17		1,0	13	6 12 4	I II II	11	15	45	11,3 2,9 --- 14,2 4,7	CP-2,40 TW-0,60
g	3,42				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 16 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ksm.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., PODR: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db 134l, OI 70l, IIP, podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 134l, Db 50l, 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt.	160/140 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO DB DB	134 50 17		0,7 0,2 0,3	41 17 4	28 14 4	II III II	2 22 11	288 23	985 80	7,8 2,3 3,7 1,1	IIIAU-95%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-1,03
h	4,23				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, OI 101l, OI 80l, Db, Wz, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz, śl.t na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Md,So,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,45 ha 1 szt. 4- w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	101		0,7	37	27	I	3	307	1300	16,5 3,9	ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 i  -a -b	4,58				<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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 101l, Ol 80l, Db, Wz, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 80l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	101		0,9	37	27	I	3	399	1825	23,2 5,1	IIIA-30%-4,58 ODN-ZŁOŻ-1,37	
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Łysin (0010) = 22,20 Gmina Gąsawa (025) = 22,20 Powiat żniński (19) = 22,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5875	104,5			
131  a   b	4,01   1,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  <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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, orl.pos, <b>C.</b> mto złoż, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, Św 12l, podsz.: lsz, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.  <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 fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 28l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 MD	12 23 23 12		1,0		4 6 13 6	I III III I	11		10	40	15,1 0,8 2,4 4,6 --- 22,9 5,7	CP-3,81
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	28 28 28		1,4	11 15 8	11 13 8	I II III	21	145 18 6 --- 169	180 20 5 --- 205	13,6 1,6 1,5 --- 16,7 13,5	TW-1,24	
							PRZES (w cz. SW)	SO	110			40 28	2	2		60				
							PRZES	ŚW	100			30 23	3	3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, ksm.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 17l, So 13l, Bk 7l, pods.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	5 23 5 5		1,0			I III I I	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,32 CP-0,99
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, ksm.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: lsz, kru, glg, brz, św, wb na 10%	100/140 DB-SO (zg) 10	DRZEW	DB	15		0,3		4	II	11		60 5 5 --- 70	1,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-2,86 CP-1,09
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, wch.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 41l, pods.: lsz, db, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41		1,0	18 19	16 16	I I	22	230 27 --- 257	415 50 --- 465	16,6 3,2 --- 19,8 11,0	TP-1,80
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Dg 124l, Db, Ol 90l, Db 60l, pods.: lsz, kru, db, glg, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	124		0,7	40	28	II	2	284	310	2,7 2,5	IIIA-40%-1,10 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,20				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 13 SE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wch.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Dg 3l, podsz.: lsz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 160l. So,Md 124l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db 160l. So 124l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So 124l. Ol 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD	19 3 3 3 3 3		1,0		4	III I II II II I	11				1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-2,46 CP-1,17
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl/pls/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 104l, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104		0,9	32	27	I	2	399	410	5,0 4,9	IIIA-40%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,41	
j	2,49				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 18 E, <b>GI.</b> RDb, pl/pls/psm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 104l, Ol 70l, Brz, Db, Ol, Ak 50l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	104		0,8	38	27	I	2	373	930	11,3 4,5	IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-1,00	
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	23,28		0,72		= 24,00												2670	82,8	
	23,28		0,72		= 24,00 Obr. ew. Łysin (0010)														
	23,28		0,72		= 24,00 Gmina Gąsawa (025)														
	23,28		0,72		= 24,00 Powiat żniński (19)														
	23,28		0,72		= 24,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	4,01				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.bru, ksm.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 100l, Db 70l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, brz, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	100 30		0,8 0,2	38 8	26 8	II II	2 22	306	1225	15,6 3,9	IIIA-40%-4,01 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal 10 SW, <b>Gl.</b> MRms, ps/psm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 48l, podsz.: św, kru, db, jrz, bk na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Św 8l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	48 40 40		0,8	22 17 20	19 16 19	II I II	22	89 80 18 ---	135 120 30 ---	3,3 5,1 0,8 ---	TP-1,53 CW-0,08
c				1,90	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL BRZ SO OL	65 40 65 65 25			29 19 30 30 14	24 17 20 20 13		3 4 3 3 4	50 15 10 10 5 ---	90		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C GŁG ŚL.T			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (lp) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/ps/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, gfg, św na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 40		0,7	29 34 24	24 23 20	II II II	3 3 4	223 41 17 ---	250 45 20 ---	3,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, gsz.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js 36l, podsz.: lsz, os, kruz, czm.p, bez.c na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36		0,9	22 19	20 18	II I	11	219 8 ---	215 10 ---	7,4 0,3 ---	TW-0,98
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Dg, Lp, Brz 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		1,2	11 15	11 13	I II	21	158 12 ---	285 20 ---	23,2 1,7 ---	TW-1,80
h	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, db, kru, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	132		0,8	40	29	I	2	373	1685	14,5 3,2	IIIA-40%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,80
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 79l, Db, Ak 40l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,27 ha Md,Św 8l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	79 79		0,9	32 31	25 25	I II	2 2	250 93 ---	530 195 ---	9,3 1,8 ---	TP-2,12 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db, Brz, Św 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29		1,1	14 16	12 14	I II	11	158 12 ---	230 20 ---	16,4 1,2 ---	TW-1,47
k	2,92				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. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, 1- w cz. NW kępa 0,08 ha So 124l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	8 10	9 11	I II	11	121 12 ---	355 35 ---	42,1 2,3 ---	TW-2,92
l	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Św, Db 35l, podsz.: jrz, db, brz, bk, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	24	I	11	314	1415	28,7 6,4	TP-4,51
m	0,52				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 29l, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 105l. Db 85l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 65l. Db 85l. Os 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,3	10 12	11 13	I II	21	182 24 ---	95 10 ---	6,7 0,6 ---	TW-0,52
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, jrz na 40%	140/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	134 80		0,8	43 36	24 19	III III	3 3	222 27 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03
~a			0,48		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 -b -c			0,07 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY															
	25,53 25,53 25,53 25,53		0,58 0,58 0,58 0,58	1,90 1,90 1,90 1,90	= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Łysinin (0010) = 28,01 Gmina Gąsawa (025) = 28,01 Powiat żniński (19) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7015 (90)	186.1		
133 a b	5,88 1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 135l, Brz, Db 60l, IIP mjs Brz 40l, pods.: jrz, db, czm.p, kru, brz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	135 40			0,8 0,2	45 11	28 10	II III	3 4	313 18	1840 105	14,6 2,5 7,4 1,3	IIIA-30%-5,88 ODN-ZŁOŻ-1,76
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20			1,0	7 12 7	8 6 9 9	I II II II	11	40 10 10 60	65 15 15 95	11,7 2,5 1,2 15,4 9,8	TW-1,57 PRZEST-100%
							PRZES	SO	135				44	26		3		20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, wb, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db,Bk 110l. Brz,Os 60l. 1 szt. 2- w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		3 17 3		1,0			I II I	11			2,2 --- 2,2 0,4	CW-3,96 CP-1,57
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Św, Dg 104l, Św, Bk 70l, IIP mjs Brz, Bk 50l, podszyt: jrz, db, kru, brz, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,64 ha So 104l. Db,Brz,Bk 50l. Św,Bk 70l. 1 szt. 7-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP IIP PODS	SO DB 8 DB.S 1 BK 1 LP	104 50 3 3 3	0,5 0,2 0,3	35 14	27 14	I III	3 4 11	242 28	1150 135	14,0 2,9 6,2 1,3	IVD-30%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,55	
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, gls.jas, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Św, Dg 104l, Św, Bk 70l, IIP mjs Brz, Bk 50l, podszyt: jrz, db, kru, brz, lsz, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	104 50		0,8 0,2	35 14	27 14	I III	3 4	367 27	2145 160	26,2 4,5 7,4 1,3	IVD-50%-5,85 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRms, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Lp, Czr 17l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 MD		17 17 17		1,0		5 8 11	II III I	22	25 5 ---	20 5 ---	0,5 1,6 1,8 ---	CP-0,77
h	0,80				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gpi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, gls.jas, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So,c, Brz 37l, Ol 45l, podsz.: bez.c, jrż, gfg, brz, św na 20%, 1-w cz. W d luka 0,24 ha Bk 7l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 OL		37 37 37 37		0,6		15 21 22 14	II IA I III	22	45 31 18 13 ---	35 25 15 10 ---	2,2 1,1 0,6 0,3 ---	TP-0,80 CW-0,24
i	2,78				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, plk.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/20160/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, So 145l, podsz.: bez.c, bk, jrż, gb, gfg, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		145		0,7		43	III	2	367	1020	7,2 2,6	BRAK WSK-2,78
j	1,56				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gpi, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gls.jas, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wz, Js, Św, So, Ol, Brz, Czr 39l, podsz.: bk, db, św, gb na 10%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Lp 7l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 BK		39 39 39		0,8		17 24 14	II I I	11	89 27 9 ---	140 40 15 ---	7,7 1,7 1,1 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/gz, P. zad, R. trb.lśn, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Ki 22l, podsz.: glg, wz, ol na 20%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB 2 WZ	23 23 23		1,3	11 7 8	13 8 11	III II I	11	71 21 7 ---	150 45 15 ---	8,9 9,5 2,2 ---	TW-2,14
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pg//gl/, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Js, Brz, Db 80l, Js, Bk, Brz 39l, podsz.: śl.t, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Wz,Js 15l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	70 39 39		0,5	27 21 16	20 18 16	III III II	3 4 4	102 34 8 ---	190 65 15 ---	2,8 2,0 0,8 ---	IVD-30%-1,87 ODN-ZŁOZ-0,56
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 35l, Db 28l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 135l. Db 110l. So 80l. Brz 70l. Db 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	28 28 28		1,2	10 10 16	12 14 14	I I II	11	113 50 21 ---	90 40 15 ---	6,7 1,9 1,2 ---	TW-0,78
							PRZES	SO DB SO BRZ DB	135 110 80 70 55			38 36 32 23 16	26 24 20 19 14	3 3 3 4 4		100 10 5 5 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,67				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28		1,4	12 15 12 7	14 13 14 8	IA II I III	11	170 14 14 7 --- 205	285 25 25 10 --- 345	19,9 1,7 1,2 2,4 --- 25,2 15,1	TW-1,67
o	5,09				<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> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs So 115l, Św, Brz, Db 100l, IIP, podsz.: czm.p, db, kru, głg, jrż na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO SO DB	100 100 45		0,9 0,2	38 14	25 12	II III	3 4	321 18	1635 90	20,8 4,1 5,1 1,0	IVD-30%-5,09 ODN-ZŁOŻ-1,53
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,32 41,32 41,32 41,32 41,32		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 41,89 = 41,89 Obr. ew. Łysinin (0010) = 41,89 Gmina Gąsawa (025) = 41,89 Powiat żniński (19) = 41,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9935	206,3		
134 a	2,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łaski Wielkie Małe (0009) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska <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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Tp 53l, podsz.: db, brz, bez.k, kru, os, św, jrż na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII PRZES	SO 9 BK 1 ŚW LP	53 15 15 130		0,8 0,8	22 2 2 120	19 2 2 22	I 22 3	21 22 3	270 5	725 5	20,7 7,7	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,27				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, podszyt: brz, św, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,55 ha So 85l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,36 ha So 71l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,8	23 17	21 16	I II	21	251 19 270	570 45 615	16,3 2,0 18,3 8,1	TP-2,27
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Db, Brz, Św 35l, podszyt: db, brz, jrz, kru, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 85l. Św 60l. Św 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Db.c,Bk,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz,So 30l. 1 szt. 4-w cz. E kępą 0,60 ha So 60l. 1 szt., Info: LMśw 35%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 53		0,9	32 27	24 22	I IA	3 4	264 104 368	1660 655 2315	33,1 17,6 50,7 8,1	TP-6,29
d	9,86				Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Ol 84l, Brz, Db 55l, Db, Brz 40l, podszyt: brz, db, czm.p, jrz, kru, św, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	32	26	I	3	426	4200	68,0 6,9	TP-9,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
f	1,26				Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 30l, Ak 24l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	30 30 30 24		1,4	13 19 7 12	14 18 13 14	IA I I I	22	142 78 21 21 ---	180 100 25 25 ---	11,0 4,5 2,0 1,6 ---	TW-1,26
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 53l, Ak, Db, Kl, Brz, Św 40l, podsz.: brz, bez.c, db, kru, wz, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24 21	21 I	I 21	270	690	19,7 7,7	TP-2,55	
h				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
i				0,12	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	SO	13		0,7								
j				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,16	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
s				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t ~a ~b ~c			0,22 0,15 0,04	0,07	Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP. LINIA EN (Tr )  Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP: DROGI L  Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: DROGI L  Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP: ROWY														
	24,92 9,86 15,06 24,92 24,92 24,92		0,41 0,15 0,26 0,41 0,41 0,41	0,62 0,07 0,55 0,62 0,62 0,62	= 25,95 = 10,08 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 15,87 Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) = 25,95 Gmina Gąsawa (025) = 25,95 Powiat żniński (19) = 25,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8880	196.5	
134A a	7,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 70l, mjs Db.c 35l, podsz.: brz, św, kru, czm.p, jrz, bez.c, bk, db, ak na 10%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 35l. So 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	23 23	21 21	IA I	12	327 24 ---	2445 180 ---	72,8 4,2 ---	TP-7,47 10,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A b	13,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Md 60l, pods.: brz, św, ak, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. NW remiza 0,20 ha Czm.p,Ak 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	22	I	12	376	5055	123,8 9,2	TP-13,44
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 51l, pods.: czm.p, brz, db.c, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Brz 25l. Db.c,Ak 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	24	20	I	12	299	1545	46,3 9,0	TP-5,16
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	30	23	I	3	400	410	7,9 7,7	TP-1,03
f				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
g				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
h				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,32	RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	12		0,9		1						
-a			0,37		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A																			
	27,10		0,37	0,43	= 27,90												9635	255	
	27,10		0,37	0,43	= 27,90 Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009)														
	27,10		0,37	0,43	= 27,90 Gmina Gąsawa (025)														
	27,10		0,37	0,43	= 27,90 Powiat żniński (19)														
	27,10		0,37	0,43	= 27,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	33,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Os 63l, Db 55l, Os, Św 50l, Brz, Db, Kl, Jw 40l, podszyt.: brz, bez.k, db, kru, ak, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Kl,Brz,So,Db,Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So,Ak 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Ol.s 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	63 18		0,8 0,2	24 3	21 I 21	I 21	306	10175	234,8 7,1	TP-33,25	
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Dg, Db, Lp 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 11 7	8 9 9	I II II	22	40 10 10 ---	55 15 15 ---	9,9 2,1 1,0 ---	TW-1,33
c	1,92				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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Tp 72l, Db.c 55l, So 40l, podszyt.: brz, jrz, kru, bez.k, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	29 33	23 24	I II	4 3	301 28 ---	580 55 ---	11,3 0,6 ---	TP-1,92
							PODRII	5 SO 5 SO	30 20		0,2	11 6		23		329 635	11,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, jr, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		1,2	14	16	I	21	198	140	7,2 10,3	TW-0,70
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s 26l, podszyt.: kl, so, ol, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		0,9	13	15	I	21	142	30	1,7 7,7	TW-0,22
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Św 40l, podszyt.: bez.k, brz, jr, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. S remiza 0,08 ha Św,Czm,Glg 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	20	I	21	286	680	20,9 8,8	TP-2,38
h				0,15	RP. LINIA EN (Tr)														
i				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,00	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	39,80		0,33	0,40	= 40,53												11745	289.5	
	39,80		0,33	0,40	= 40,53 Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009)														
	39,80		0,33	0,40	= 40,53 Gmina Gąsawa (025)														
	39,80		0,33	0,40	= 40,53 Powiat żniński (19)														
	39,80		0,33	0,40	= 40,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
136					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Lysin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	21,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 121l, Ol 101l, Brz, Ol 81l, Brz, Ak 61l, Brz, Db, Św 41l, podszyt.: brz, db, św, kru, jr, czm.p, os, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	81		1,1	32	27	I	3	446	9415	159,6 7,6	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,19 ODN-ZŁOŻ-1,56 Dziąka nr 2: TP-15,92
b				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	21,11		0,56	0,06	= 21,73												9415	159.6	
	21,11		0,56	0,06	= 21,73 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003)														
	21,11		0,56	0,06	= 21,73 Gmina Gąsawa (025)														
	21,11		0,56	0,06	= 21,73 Powiat żniński (19)														
	21,11		0,56	0,06	= 21,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Lysin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	0,13				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 82l, Brz 71l, Brz, Db, Ol, So, Kl 45l, podszyt.: db, kru, brz, lsz, so, jr, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,9	37 37	26 25	I II	3 3	327 30 --- 357	45 5 --- 50	0,7 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
b				0,29	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			38	23		3		10		
c	6,12				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Ol.s 78l, Db, Brz, Św 55l, Ak, Db 45l, Brz 35l, podszt.: kru, db, ak, brz, czm.p, jrz, bez.k, bk, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	SO 7 DB 2 SO 1 BK	78 30 30 30		1,0  0,2	33  6 11 10	I  II  I	3  22		414  2535	45,0 7,4	TP-6,12	
d	3,30				Obr. ew. Łysin (0010) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmił.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Brz, Bk, Os 16l, podszt.: brz, os, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	16 25 16 16		1,0	8  38	5 9 7 4	I II I I	21  3		10  80	10,3 5,1 3,8 0,8 --- 20,0 6,1	CP-3,01
f		1,15			Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. podszt.: kru, jrz, db, czm.p, brz, os, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Db 130l. Db 50l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB	130 50			43 19	26 17		3 4		25 5 --- 30		ODN-ZRB-1,15 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, jrz, bk, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	129		0,8	42	27	II	3	304	190	1,5 2,4	IB-90%-0,63 ODN-ZRB-0,63
h	0,63				Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, czm.p, so na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		1,4	12	14	I	21	226	140	7,4 11,7	TW-0,63
i				0,10	RP. R (R V)														
j				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WIŚ	10				4						
k	1,10				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz 55l, podszt.: czm.p, kru, bez.k, db, jrz, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 40l. Db.c,So 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	26 29	22 24	IA I	12	335 37 ---	370 40 ---	9,5 1,6 ---	TP-1,10
l	1,51				Obr. ew. Łysin (0010) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, śl.t, brz, jał, bk na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	12 23 12		1,0		7 7 6	I III I	21	5	10	5,7 0,5 1,7 ---	CP-1,46
							PRZES	SO	130			41	25		3		35	7,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
m		1,64			Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, db, czm.p, jr, jał, os, bk, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. Db 70l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	130			42	27		3		25		ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64
n			0,06		RP: DROGI L														
o	8,58				Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, Brz, So, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, bez.k, db, brz, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	23	I	21	326	2795	68,5 8,0	TP-8,58
p				2,14	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: BAGNO (N)			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	65 30 55			32 9 22	21 11 11		4 4 4		20 5 5 ---	
r	0,39				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 53l, Js 35l, podsz.: czm.p, wb, ol, js, db, bk na 80%	80/60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 JS 1 ŚW	70 40 53 40		0,5	36 20 21 17	23 17 16 16	II I II I	3 4 4 4	102 40 10 25 10 8 ---	40 10 25 10 5 ---	0,5 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
																160	65	1,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
s	2,65				Obr. ew. Łysin (0010) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Bk 12l, Md 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,22 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	11 23			1,0		3 7	I III	21			11,6 0,8 --- 12,4 4,7	CP-2,43
t	1,09				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Ol 64l, podsz.: św, czm.p, db, kru, bk, jr, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	69 69			0,8	23 20	21 17	II III	11	187 42 --- 229	205 45 --- 250	4,4 1,3 --- 5,7 5,2	TP-1,09
w	1,59				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 110l, IIP pjd Db 45l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: czm.p, db, os, ak, jał, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO DB	110 70			0,8 0,2	35 25	24 19	II III	3 4	304 45	485 70	5,3 3,3 2,0 1,3	IIIB-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,48
x		2,81			Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, kru, jał, db, os na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,18 ha So 130l. Db 40l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO DB	130 40				42 15	27 14		2 4		60 5 --- 65	ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
y				0,73	Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB	30 45 45			12 16 14	14 16 7		4 4 4		5 5 5 ---	15	
z				3,70	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	60 35 60 35			22 14 24 13	19 12 17 10		4 4 4 4		70 5 5 5 ---	85	
ax				0,01	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr)														
bx			0,01		RP: L ENERG														
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE														
-b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
-c			0,37		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: L ENERG														
-d			0,03		Obr. ew. Łysin (0010) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE														
-f			0,38		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 ~g			0,19		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: L ENERG														
	27,72 10,77 16,95 27,72 27,72 27,72	5,60 5,60 0,60 5,60 5,60 5,60	1,26 0,66 0,60 1,26 1,26 1,26	7,08 7,08 7,08 7,08 7,08 7,08	= 41,66 = 17,03 Obr. ew. Łysinin (0010) = 24,63 Obr. ew. Chomiaża Szlachecka (0003) = 41,66 Gmina Gąsawa (025) = 41,66 Powiat żniński (19) = 41,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7305 (140)	188.9	
138 a	0,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Św 50l, podsz.: db, bk, jr, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 129		0,8	28 39	23 25	I II	11	238 59 ---	145 35 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,60
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	16 24 16 16		1,0		6 8 6 8	I II I I	21	10 5 ---	50 25 ---	16,2 9,2 1,3 5,9 ---	CP-5,17
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: lsz, czm.p, bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Db 110l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	5 17 5 6 5		1,0		6	I II I I	12			1,8 ---	PIEL-3,17 CP-1,45
							PRZES	SO DB	129 110 110			42 33	27 22		3 3		5 70 10 ---	5,3 6,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138																				
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, jeź.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Md, Db, Brz 129l, Brz, Db 90l, Db, Bk, Św, Wz, Brz 70l, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszyt.: db, bk, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP  IIP        PODS	SO  8 DB 2 BK      DB.B	129  50 50     4			0,6  0,2      0,3	42  15 12	27  13 14	II  III III	3  4 4	214  19 5 --- 24	675  60 15 --- 75	5,4 1,7 2,8 1,1 --- 3,9 1,2	IVD-20%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,90
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls/gl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św 80l, Św 60l, podszyt.: bk, db, gb na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP        IIP	7 SO 2 DB 1 BK     6 GB 2 BK 2 BK	101  101 101    60 60 40			0,6       0,4	42  43 47	29  30 31	I  I I	3  3 3	215  54 27 --- 296	615  155 75 --- 845	7,8 1,9 1,1 --- 10,8 3,8 2,7 1,0 4,8 --- 8,5 3,0	BRAK WSK-2,85
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak 81l, Ak, Db, Bk 60l, podszyt.: czm.p, ak, db, kru, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	29	24	I	3	366	670	11,4 6,2	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Md 129l, mjs Św 129l, Db 90l, Db, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, bk, kru, jrż, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB 2 BK 1 GB	129  50 50 50			0,7  0,3	46  16 13 15	28  16 15 12	II  II III	3  4 4 4	278  40 9 4 ---	305  45 10 5 ---	2,4 2,2 1,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,09
i	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św, Db 90l, Bk, Św 70l, Bk, Db 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrż, św, bk, głg, bez.c, śl.t, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	36	26	I	3	426	3310	49,1 6,3	IVD-40%-7,77 ODN-ZŁOŻ-3,11
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: L ENERG															
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Łysinin (0010) = 28,22 Gmina Gąsawa (025) = 28,22 Powiat żniński (19) = 28,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6405	131.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. młó złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Brz 20l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	20 27 20		1,0	7 7 13	8 9 11	I II I	21	40 15 10 ---	100 35 25 ---	18,3 4,5 2,8 ---	TW-2,46
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////pg, P. szad, R. jeź.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 89l, Brz 40l, podsz.: lsz, db, brz, św, jrj na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB	89 50		0,9	38 18	25 16	I II	3 4	337 20 ---	665 40 ---	10,0 1,5 ---	IIIB-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,59
c			0,35		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Łysinin														
d				0,18	RP. R (R V)														
f				0,77	RP. R (R V)														
g				3,14	RP. R (R IIIB)														
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Ol, Db 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	8 13 10 7	10 11 12 7	IA I I I	22	35 25 20 5 ---	25 25 15 5 ---	4,3 2,7 1,1 1,8 ---	TW-0,77
																90	70	9,9 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				1,65	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	60 60			32 26	14 20		4 4		5 5 10			
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Dg, Lp 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	20 20 20 20		1,0	7 11 13 9	8 13 12 11	I I I III	12	25 35 20 10 ---	30 40 25 10 ---	5,5 3,1 2,7 0,8 ---	TW-1,18	
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, mjs Lp 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 JW	21 21 21 21 21		0,9	7 7 8 13	7 8 11 12 8	I II I I I	23	5 5 10 10 ---	5 5 15 15 ---	2,2 2,5 1,0 1,5 0,8 ---	TW-1,39	
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Md, Db, Bk 110l, Db 80l, Db, Wz, Św, Gb 70l, IIP mjs Św, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: db, jr, bez.k, brz, bk, św, głg, śl.t, lsz, wz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Md,Dg 21l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Md,Dg 21l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Md,Dg 21l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha Db,Dg 21l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,17 ha Db,Md,Dg 21l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	SO DB DB	110 50 21			0,5 0,2 0,3	42 19 6	26 16 6	II II 12	3 4 12	206 40	585 115	6,4 2,3 4,3 1,5	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
m	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Ak, Św, Md, Db 110l, Wz, Św, Gb, Os 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrj, bez.k, brz, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 2 ŚW 2 BK	110  50 50 50		0,8  0,3	39  14 16 15	24  15 16 17	II  III II II	3  4 4 4	304  27 9 9 ---	685  60 20 20 ---	7,5 3,3 2,8 1,0 1,1 ---	4,9 2,2	BRAK WSK-2,26
n	17,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ak, Św, Md, Db 109l, Wz, Św, Gb, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 40l, podsz.: db, jrj, bez.k, brz, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW	109  50 70 50 50		0,8  0,3	41  16 24 15 15	24  14 19 16 15	II  III III II II	3  4 4 4 4	304  27 13 4 4 ---	5265  470 225 70 70 ---	58,2 3,4 21,8 7,3 3,8 3,5 ---	36,4 2,1	IVD-20%-17,32 ODN-ZŁOŻ-3,50
o	5,15				<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>Gl.</b> BRwy, psm/gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, ksm.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 65l, mjs Wz 90l, Lp, Tp, Js, Db, Św 75l, Db, Kl, Ak 50l, podsz.: jrj, db, bez.c, glg, gb, lp, śl.t, ak na 60%	100/100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP 1 BK	75 75 75 50 50		0,7	31 33 38 23 14	25 25 27 22 16	I I II I II	3 3 3 4 4	170 28 28 19 14 ---	875 145 145 100 70 ---	16,3 1,5 2,2 4,4 3,9 ---	28,3 5,5	IVD-30%-5,15 ODN-ZŁOŻ-1,55
p		0,55			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	DB	DRZEW	ŚW	12		1,0	3	I	22				1,4 2,5		
r		0,50			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	DB	DRZEW	ŚW	7		0,9	2	I	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 s	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 21l, podsz.: brz, gb na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 DG 1 DB 1 BRZ 1 ŚW		21 21 17 14		1,0	7 7 8	9 8 11	I II I	23	5 5 5 ---	5 5 5 ---	1,7 1,0 0,2 0,1 ---	TW-0,55
t	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls/gl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Brz, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD		20 27 20		1,0	7 8 14	8 10 13	I II I	21	35 20 10 ---	55 30 15 ---	10,3 3,8 1,8 ---	TW-1,58
w	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls/gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Db 110l, Db, Wz, Św, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: db, jrz, bez.k, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  7 BK 2 ŚW 1 DB	110  50 50 50		0,6  0,3	43  19 16 17	26  17 15 16	II II II II	3 4 4 4	214  42 14 5 ---	730  145 50 15 ---	7,9 2,3 7,8 2,4 0,6 ---	IIIAU-95%-3,40 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,10
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,85		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	40,87	1,05	1,79	5,74	= 49,45												11075	252.1	
	40,87	1,05	1,79	5,74	= 49,45 Obr. ew. Łysin (0010)												(10)		
	40,87	1,05	1,79	5,74	= 49,45 Gmina Gąsawa (025)														
	40,87	1,05	1,79	5,74	= 49,45 Powiat żniński (19)														
	40,87	1,05	1,79	5,74	= 49,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) Leśnictwo - Niedźwiedzi Kierz (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, bez.c, bez.k, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 13		0,9 1,0	22 2	I I	12 11	308	1305	32,0 7,5	TP-4,24	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	20	19	IA	12	288	235	8,3 10,2	TP-0,81
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 51l, mjs Brz 51l, Db 40l, podsz.: brz, db, kl na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 28l. Św,So 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	18	I	12	299	320	9,6 9,0	TP-1,07
d				0,04	RP. ZAB INNE (B )														
f	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Ak 100l, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: bez.k, brz, jr, kru, czm.p, ak, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	337	2575	63,1 8,3	TP-7,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	18	I	12	279	200	7,6 10,6	TP-0,72
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, db, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	22	IA	12	365	1750	50,7 10,6	TP-4,79
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Ol 42l, Jw 35l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	42 42		0,9	19 24	17 19	II IA	12	134 38 ---	340 95 ---	16,7 3,5 ---	TP-2,52
j	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 30%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO PODRII BK	66 24		1,0 0,8	26 3	23 II	I 22	11	367	4285	93,5 8,0	TP-11,68
k	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 49l, podsz.: brz, bez.c, jrz, jw, db, św na 20%, Info: 30%-BMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	24	21	IA	12	355	1285	38,3 10,6	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N bagny 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27		1,3	15 17	14 16	IA I	12	134 85 ---	300 190 ---	22,4 9,8 ---	TW-2,23
m	4,76				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.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 64l, Wz 50l, podszyt.: bez.k, jr, czm.p, gfg, kru, so, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 13l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	21	I	12	331	1575	35,7 7,5	TP-4,76
n	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 26l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,2	13 15	13 14	IA II	12	142 64 ---	350 155 ---	22,8 7,6 ---	TW-2,45
o				0,03	RP. ZAB INNE (B )														
p			0,01		RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol														
r				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
s				0,00	RP. LINIA EN (Tr )														
t				0,01	RP. LINIA EN (Tr )														
w				0,05	RP. U FIZJOGR (N )														
x				0,10	RP. LINIA EN (Tr )														
y				0,05	RP. LINIA EN (Tr )														
z			0,04		RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~a			0,60		RP: DROGI L														
	46,53 46,53 46,53 46,53 46,53		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 47,50 = 47,50 Obr. ew. Łaski Wielkie Małe (0009) = 47,50 Gmina Gąsawa (025) = 47,50 Powiat Żniński (19) = 47,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14960	421.6	
140A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łaski Wielkie Małe (0009) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: brz, ak, bez.k, bez.c, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	SO 8 BK 1 LP 1 JW	65 25 25 25		0,8 0,7	26 7 7 9	I 7 7 9	I 22	314	2045	45,5 7,0	TP-6,52	
b			0,14		RP: DROGI L, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol														
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 80l, Brz, Ol, Ak 65l, Os, Db 45l, podszt.: bez.k, brz, kru, czm.p, db, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,8	25 21	I I	I 21	314	1190	26,4 7,0	TP-3,79	
d	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Jw 64l, Brz, Jw, Db 40l, podszt.: jrz, kru, czm.p, bez.k, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,8	27 23	I I	I 21	314	2255	51,0 7,1	TP-7,18	
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, ak, so, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 AK	28 28 28		1,4	20 14 16	I I I	I 21	184 50 21 ---	545 150 60 ---	35,1 7,4 3,1 ---	TW-2,96	
																	255	755	45,6 15,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Św, Db 57l, Brz 40l, podszt.: kru, św, brz, bez.c, bez.k, jr, czm.p, db na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Bk,Lp 3l. 1 szt., Info: LMw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	21	I	21	316	650	16,9 8,2	TP-2,05 PIEL-0,17
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 26l	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26		1,1	13 11	14 13	III I	21	142 14 ---	95 10 ---	4,8 0,5 ---	TW-0,66
i	1,71				Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 55l, Brz 43l, podszt.: kru, ak, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 40l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	18	I	21	277	475	17,8 10,4	TP-1,71
j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 43l, podszt.: brz, os, db, so, kru na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	43 43		0,9	22 20	20 18	I I	21	200 38 ---	760 145 ---	21,6 5,4 ---	TP-3,79
k				0,18	Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP. R (R V)														
l				0,32	RP. PS (Ps V)														
m				0,15	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,6							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A																			
n				0,16	Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,7		2						
o				0,06	RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6		0,8		1						
p				0,01	RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6		0,6		1						
r				0,24	Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,7		2						
s	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 26l, podszyt: kru, brz, jrz na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		1,3	9	13	I	21	198	110	6,0 10,7	TW-0,56
t	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, kup.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	4 4		1,0			I I	11				PIEL-1,04
w	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Js, Brz 65l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, lsz, wz, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 45l. Ol 55l. Ol 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	85 65 50		0,7	35 23 19	23 21 18	III III III	3 4 4	178 40 30 ---	580 130 100 ---	7,2 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-3,26
x				0,04	RP. BAGNO (N)											248	810	11,6 3,6	
-a			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A -b			0,01		Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: DROGI L														
	33,52 5,50 28,02 33,52 33,52 33,52		0,40 0,01 0,39 0,40 0,40 0,40	1,16 0,23 0,93 1,16 1,16 1,16	= 35,08 = 5,74 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 29,34 Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) = 35,08 Gmina Gąsawa (025) = 35,08 Powiat żniński (19) = 35,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9300	253.1		
140B a	9,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Lysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, bez.k, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	23	21	I	21	297	2740	65,8 7,1	TP-9,23
b	8,48				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 61l, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, db, glg, bez.k, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,So 28l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,So 28l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So 28l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So 28l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So 28l. 1 szt. 6- w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 28l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	21	I	21	297	2520	60,5 7,1	TP-8,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140B																				
c	2,60					Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz, Brz, Ol, Db, Lp 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, bez.k, ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	60 25		0,7 0,7	26 6	22 22	I II	21 22	261 680	16,6 6,4	TP-2,60	
d				2,49		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70			18 26	16 18		4 4	100 40 ---	140		
f	1,61					Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 28l, podszt.: so, brz, bk, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BRZ SO	28 28 45 60		1,3	11 14 20	12 15 18	I I II	12 12	134 42 28 ---	215 70 45 ---	16,3 3,4 1,2 ---	TW-1,61
g	4,63					Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Db.c, Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 16l. Brz 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	21	I	21	272	1260	30,2 6,5	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140B h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz, db, bez.c, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 80l. Tp 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	22	19	I	21	315	1105	35,9 10,2	TP-3,51
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 60l, Md 29l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 60l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	29 29		1,3	21 20	19 18	I I	21	170 127 --- 297	110 85 --- 195	5,0 4,0 --- 9,0 13,6	TW-0,66
j	2,43				Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrjz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	21	I	21	297	720	17,3 7,1	TP-2,43
k	3,62				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 61l, podsz.: brz, kru, db, bez.k, jrjz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	21	I	21	297	1075	25,8 7,1	TP-3,62
l				0,29	RP. LINIA EN (Tr )														
m				0,13	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr )		PLANT (w cz. C)	ŚW	10		0,7		2						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140B n o -a -b				0,06  0,22  0,02  0,16	Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP. LINIA EN (Tr)  Obr. ew. ChomiąŜa Szlachecka (0003) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barciński-Gaŝawska RP. R-ROWY (W-R V) RP: DROGI L  Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) RP: DROGI L		PLANT (w cz. C)	ŚW	15		0,7		2							
	36,77 8,80 27,97 36,77 36,77 36,77		0,18 0,16 0,02 0,18 0,18 0,18	3,19 0,06 3,13 3,19 3,19 3,19	= 40,14 = 9,02 Obr. ew. Laski Wielkie Małe (0009) = 31,12 Obr. ew. ChomiąŜa Szlachecka (0003) = 40,14 Gmina Gaŝawa (025) = 40,14 Powiat Źniński (19) = 40,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10630 (140)	282		
141 a b	2,28  5,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Źniński (19) Gmina Gaŝawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Źnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barciński-Gaŝawska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoŜ, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duŜe, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: BLOK UPR POCH  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20202/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 104l, Db 80l, Db, Jw 50l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jał, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	18 28 18 18		1,0	7 7 9	7 10 6 9	I II II I	21	20 10 10 ---	45 25 25 ---	7,1 2,5 2,6 ---		TW-2,28  5,4  12,2 5,4
						100/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	104		0,8	37 25	II II	3	304	1620	19,4 3,6	III A-30%-5,33 ODN-ZŁOŜ-1,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ol.s, Db, Św, Kl 24l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPR POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	9 13	11 15	IA I	12	156 14 ---	530 45 ---	51,0 2,8 ---	TW-3,39
d	5,29				<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 fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/psm/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św, Jw, Ak 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db, ak, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	33 30	26 25	IA I	21	357 25 ---	1890 130 ---	36,1 1,6 ---	TP-5,29
f	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 131l, Brz, Ol, Db, Gb, Kl 70l, Db, Brz, Bk, Ol, Gb, Kl 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so na 90%, <b>Info:</b> Biwak	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	131 70		0,9	46 24	27 19	II III	2 4	322 18 ---	2145 120 ---	17,0 3,9 ---	BRAK WSK-6,66
g	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, Św, Md, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> BLOK UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	9 23		1,0	7 7	3 7	I III	12	5	20	1,4 ---	CP-4,46
							PRZES	SO	120			45	26	3		15	1,4 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 100l, Brz 81l, Ak 60l, Gb, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak, gb, jał, jr, lsz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	33	25	I	3	416	1255	21,3 7,1	TP-3,02
i	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Dg 23l, podsz.: kru, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 130l. Ak 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 130l. Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPB POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	7 9	9 11	I II	12	127 7 134	470 25 495	56,2 1,7 57,9 15,6	TW-3,71
j	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPB POCH	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	9 9 9		1,0		2 4 4	I I II	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,75
k		2,92			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, db, jał, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 130l. Db 70l. Db,Bk 50l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB DB BK	130 70 50 50			44 23 12 12	26 18 13 14		3 4 4 4	50 60 5 5 5 75		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92	
-a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,03 37,03 37,03 37,03 37,03	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 40,43 = 40,43 Obr. ew. Łysinin (0010) = 40,43 Gmina Gąsawa (025) = 40,43 Powiat żniński (19) = 40,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8600	225,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	29 29 29			1,2	13 19 10	14 17 11	IA I II	11	156 71 7 ---	245 110 10 ---	16,0 6,8 1,1 ---	TW-1,56
b	23,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Św, Db, Brz, Wz 89l, Bk, Św, Db 65l, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, brz, jr, gfg, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg) 40 Przeb. A	DRZEW SO PODRII DB Przeb. A	89 35			1,0 0,2	36 6	24 6	II 23	3	357	8370	127,1 5,4	IVD-20%-23,45 ODN-ZŁOZ-4,69
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Gb, Brz 17l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	17 130			1,0	7 32	7 24	I 3	21		20	13,7 6,3	TW-2,19
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	3 120			1,0	47	28	I 2	11 2		5		PIEL-2,01
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,51		RP: DROGI L														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Łysinin (0010) = 29,86 Gmina Gąsawa (025) = 29,86 Powiat żniński (19) = 29,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8760	164,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Św, Bk 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, podsz.: db, kru, św, brz, bk, jrz, gb, śl.t na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 2l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 2l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Dg 2l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db,Lp 2l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,30 ha So 130l. So 102l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP		102 65 50		0,6 0,2	38 27 14	28 21 15	I II III	3 4 4	288 37 9 ---	1830 235 55 ---	22,9 3,6 7,5 2,7 ---	PIEL-1,80
b	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, podsz.: db, kru, św, brz, bk, jrz, gb, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Bk,Db 30l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BK 8 BK 2 DB	102 102 65 50		0,8 0,3	38 37 27 14	28 23 21 15	I III II III	3 4 4 4	331 27 ---	4365 355 ---	54,6 6,2 ---	IVD-30%-13,18 ODN-ZŁOZ-3,95
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, So.c 15l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 130l. Św 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 DB 1 BK 1 MD SO DB ŚW	15 24 15 15 15 130 70 70		1,0	7 4 4 8	5 8 4 II II I	I II II I	21	5 ---	25 ---	15,2 4,3 0,6 ---	CP-4,70
																15 5 5 ---	25	5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Dg, Gb, Brz 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	17		1,0		6	II	21			1,6 1,2	CP-1,29
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Lp 30l, podsz.: bk, kru, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	30 20 30 20		1,4	14 7 9 18	15 9 11 17	IA I I I	21	198 7 7 14 ---	430 15 15 30 ---	26,4 4,0 3,2 3,5 ---	TW-2,16
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	38 38 38		0,8	19 16 15	17 16 14	IA I II	21	170 40 4 214	165 40 5 210	7,0 2,9 0,2 ---	TP-0,98
~a			0,49		RP: LINIE														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Łysin (0010) = 29,32 Gmina Gąsawa (025) = 29,32 Powiat żniński (19) = 29,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8470	199,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. ziel, R. płn.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb, Brz 20l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 120l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So,Md 120l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 DB 1 BK	20 28 20 20 20		1,0	7 9 12	8 11 10	I II II	21	25 10 10	130 50 50	23,9 5,6 8,1 0,5	TW-5,12
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Brz 81l, Db, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: db, brz, czm.p, jrż, śl.t na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	81 30		0,9 0,2	34	24	I II	3 23	366	1195	20,3 6,2	TP-3,27
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Brz 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	9 21 12 11		1,0		3 7 3 5	I II II I	21			1,8 5,4 --- 7,2 1,5	CP-4,75
							PRZES	SO MD ŚW DB	120 120 120 70			36 34 35 22	25 26 24 15	I II III I	3 3 3 4	45	230	38,1 7,4	
							PRZES	SO	120			42	24	I	3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św 122l, IIP mjs Bk, Św, Brz, Gb 80l, Db, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO DB PODR DB.B		122 80 12			0,3 0,3 0,3	43 28 3	26 19 3	II III 12	3 4 12	112 84 ---	380 285 ---	3,4 1,0 6,5 1,9	IIIAU-95%-3,38 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,11
f	9,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 92l, Db, Św, Bk 70l, Wz 50l, podsz.: db, brz, czm.p, glg, gb, św, śl.t na 60%	100/100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	92 50 92			0,8	36 17 32	26 16 24	I II II	3 4 3	266 37 27 ---	2520 350 255 ---	36,3 13,3 4,0 ---	IVD-30%-9,48 ODN-ZŁOŻ-2,84
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Łysin (0010) = 26,42 Gmina Gąsawa (025) = 26,42 Powiat żniński (19) = 26,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5275	129.1		
145 a	11,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	66 66 66 66			0,8	30 36 32 21	23 26 24 18	I II I III	21 30 25 17 ---	221 30 285 195 ---	2515 340 285 195 ---	54,9 6,4 4,0 5,9 ---	TP-11,39
																	293	3335	71,2 6,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Św, Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, jrz, db, śl.t, bk, św na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	19	I	22	279	1145	31,3 7,6	TP-4,11
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, So, Św 53l, Jw 23l, podsz.: śl.t, czm.p, db, św, wz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	53		0,9	20	17	II	11	214	230	8,1 7,5	TP-1,08
d	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 80l, Os, Jw, Ol, Wz, Db.c 60l, Db, Db.c, Brz, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, so.c, bez.c, św, db.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB	80 60		0,8	32 18	23 17	II III	4 4	264 14 --- 278	2520 135 --- 2655	44,5 4,7 --- 49,2 5,2	IVD-30%-9,55 ODN-ZŁOŻ-2,87
f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, gls.jas, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 67l, mjs Db 80l, Db.c, Db, Jw, Wz, Gb 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db, db.c, kru, brz, jw na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	80 67		0,9	32 24	22 20	II II	4 4	254 38 --- 292	945 140 --- 1085	16,7 3,2 --- 19,9 5,3	IVD-30%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,12
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, ksm.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Db 65l, mjs Db 90l, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, bez.c, glg, bez.k na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	21	I	21	272	220	4,9 6,0	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~a ~b			0,26 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L														
	30,66 30,66 30,66 30,66 30,66		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Łysinin (0010) = 31,07 Gmina Gąsawa (025) = 31,07 Powiat żniński (19) = 31,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8670	184.6		
146 a b	1,19 2,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 30 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, knw.dwl, U. 40% inne, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Ol, Brz 129l, Brz, Db, Ol, Św 80l, Wz, Brz 60l, Brz, Kl, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, U. 40% inne, C. otul owp, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 90l, Brz, Wz 55l, IIP, podsz.: brz, db, kru, jał, czm.p, jr, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 44l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	129 60 129		0,8	44 21 39	28 17 25	II III III	2 4 3	215 31 36 ---	255 35 45 ---	2,1 1,3 0,4 ---	TP-1,19
						100/100 DB-SO (zg) 10	KDO IP IIP PODS	SO DB DB.B	130 55 8		0,6 0,2 0,2	44 21 21	27 17 17	II III III	2 4 22	214 28 28	485 65 65	3,8 1,7 2,5 1,1	IIIA-20%-2,26 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% inne, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Wz 55l, Brz, Kl 40l, podszt.: brz, db, kru, jał, czm.p, jr, lsz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Db 55l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	129 55		0,7	42 18	27 17	II III	2 4	223 14 ---	600 40 ---	4,9 1,5 ---	ODN-ZŁ OŻ-0,59 PIEL-0,59
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 40% inne, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz, Wz 55l, Brz, Kl 40l, podszt.: brz, db, kru, jał, czm.p, jr, lsz na 70%	140/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	130 55		0,9	42 18	27 17	II III	2 4	295 18 ---	1390 85 ---	11,0 3,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,34 ODN-ZŁ OŻ-0,94 Działka nr 2: IIIA-40%-2,37 ODN-ZŁ OŻ-0,95
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. otul owp, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Ol, Db 129l, Brz, Db, Św 80l, Wz, Brz 60l, IIP mjs Brz, Kl, Bk 40l, podszt.: kru, db, jr, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	129		0,6	44	28	II	2	251	955	7,7	IIIAU-90%-3,80 ODN-ZŁ OŻ-2,76 CW-1,04
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Ol, Db, Brz 130l, Brz, Db, Ol, Św 80l, Wz, Brz 60l, Brz, Db 40l, podszt.: lsz, kru, db, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	130 60		0,6	43 21	28 17	II III	2 4	215 13 ---	680 40 ---	5,4 1,4 ---	IIIA-30%-3,16 ODN-ZŁ OŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 60% inne, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Ol, Db, Brz 129l, Brz, Db, Ol, Św 80l, Wz, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	129 60		0,9	43 21	28 17	II III	2 4	304 18 ---	1945 115 ---	15,7 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,30 ODN-ZŁOŻ-1,32
i	8,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kon.maj, śmł.pog, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp 140l, Ol, Db, Brz 129l, Brz, Db, Ol, Św 80l, IIP mjs Wz, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Db,So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Db 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	129		0,8	43	28	II	2	313	2810	22,6 2,5	BRAK WSK-8,97
j	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> otul owp, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., <b>Info:</b> BLOK UPR POCH	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 12		1,0	8 7	10 8	II III	11	70 20 ---	200 55 ---	19,9 7,5 ---	TW-2,85
k				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	LP	80			37	17		4		5	9,6	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 80 35			35 33 14	22 22 15		4 4 4	20 10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL LSZ			0,2						35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 I	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pzm.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Db, Os, Ol 71l, Brz 56l, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, kru, lp na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB		71 71 56		0,8	33 32 25	25 25 20	I I II	3 3 4	245 28 19 ---	205 25 15 ---	2,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
~a			0,03		RP: LINIE		PRZES DB		160			115	23		3	---	245 5	3,4 4,1	
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	36,87 36,87 36,87 36,87 36,87		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Łysin (0010) = 37,81 Gmina Gąsawa (025) = 37,81 Powiat żniński (19) = 37,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10520 (35)	135	
147 a	7,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		25 35		1,4	9 11	11 13	IA II	21	142 57 ---	1060 425 ---	93,5 28,7 ---	TW-7,48
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 35l, Bk, Dg, Md, Św, Lp, Db, Jw 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l. Db 90l. Db 50l. 1 szt.		PRZES SO DB DB BRZ	130 90 50 70				43 32 18 27	26 17 14 18		3 4 4 4	80 5 5 5 ---	1485 1485 ---	122,2 16,3	
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD		11 21 12 11		1,0	7	3 7 2 5	I II I I	21	5	25	15,4 8,7 1,2 5,6 ---	CP-4,64
							PRZES SO	130				44	28		3	15	6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD		6 15 5 5		1,0		1 5 1	I II I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-0,87 CP-0,41
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, kru, jrj, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. Db 60l. 1 szt.	160/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB PRZES SO DB	17 130 60		0,3		43 23	26 19	II II	11 4		25 5 --- 30	1,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,94 PIEL-2,94 CP-1,06
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, mjs Jw 21l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	6 21 7 5		1,0		7	1 7 1 2	I II I I	11	5	15	5,3 --- 5,3 1,8	CW-1,92 CP-0,87
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/20199/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrj, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB PODR DB.B	132 60 12		0,7 0,3		44 23	28 18	II III	2 4	242 14 --- 256	840 50 --- 890	6,7 1,7 --- 8,4 2,4	IIIAU-95%-3,47 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-0,87
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	24,42		0,63		= 25,05												2690	168.8	
	24,42		0,63		= 25,05 Obr. ew. Łysin (0010)														
	24,42		0,63		= 25,05 Gmina Gąsawa (025)														
	24,42		0,63		= 25,05 Powiat żniński (19)														
	24,42		0,63		= 25,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
148					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Bk 101l, Bk, Św, So, Brz 65l, Bk, Brz, Św 55l, IIP, podsz.: db, czm.p, brz, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 101l. Db 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP PODS	KO IP DB 6 DB.S 4 BK	SO DB 3 3	101 55 3 3		0,6 0,2 0,3	36 16 14	27 14 11	I III 11	3 4 11	251 33 11	420 55 11	5,4 3,2 2,2 1,3	IIIAU-95%-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,50
b	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Bk 101l, Bk, Św, So, Brz 65l, Bk, Brz, Św 55l, IIP, podsz.: db, czm.p, brz, glg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So, Brz 70l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	101 55		0,8 0,2	36 16	27 14	I III	3 4	358 31	3070 265	39,0 4,6 10,7 1,2	IVD-20%-8,57 ODN-ZŁOŻ-1,71
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. nas gosp, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. N gnia 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,31 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,44 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,30 ha 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,22 ha So 130l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20 KDO DRZEW	9 SO 1 DB	132 65		0,7	43 25	27 16	II III	2 4	232 14 ---	985 60 ---	7,8 1,9 ---	9,7 2,3	ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d  -a -b	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. nas gosp, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	130 65		0,9	43 25	27 16	II III	2 4	313 18 ---	2825 165 ---	22,4 5,1 ---	IVD-30%-9,03 ODN-ZŁOŻ-2,71
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Łysin (0010) = 24,12 Gmina Gąsawa (025) = 24,12 Powiat żniński (19) = 24,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7845	94,5		
149 a  b	10,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 BK-DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 GB	99  55 55		0,9  0,2	39  16 14	27  15 13	I  III IV	3  4 4	412  14 9 ---	4385  150 95 ---	57,2 5,4 6,0 4,9 ---	IVD-30%-10,64 ODN-ZŁOŻ-3,19
		1,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S. S. Łśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, SP. w cz. (), P. naga	DB										23 245	10,9 1,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Wz, Bk, Gb, Św, Md, Brz 99l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb, db, jr, glg na 50%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,32 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,22 ha So 99l. Db, Gb 55l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 22l. 1 szt., <b>Info:</b> Lśw 50%	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KDO IP SO 6 DB 4 GB	99 55 55			0,6 0,2	39 16 14	27 15 13	I III IV	3 4 4	251 14 9 --- 23	1200 65 45 --- 110	15,7 3,3 2,7 2,2 --- 4,9 1,0	ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32 CP-0,16
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20 DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	21 30 30 21			1,0	7 8 7 12	8 9 7 10	I III III II	21 4 4 4	50 14 7 --- 71	80 20 10 --- 110 5	12,5 3,3 1,5 --- 17,3 10,9	TW-1,59
f	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 99l, Db 70l, IIP mjs Św 55l, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20 2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	99 132			0,9	42 49	26 27	II II	3 3	311 27 --- 338	1770 155 --- 1925	22,9 1,2 --- 24,1 4,2 7,3 1,3	IIIA-30%-5,69 ODN-ZŁOŻ-1,71
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Łysin (0010) = 24,42 Gmina Gąsawa (025) = 24,42 Powiat żniński (19) = 24,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8160	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 18l, Bk 25l, Św 14l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	18 25 25 18		1,0	7 7 9	7 8 10	I III III	21	25 5 10	55 10 25	8,6 5,2 1,4	TW-2,30
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	6 19 5 5		1,0		1 5 1 1	I II I II	11			0,7 ---	CP-0,55 CW-1,23
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. upor pedr, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: db, jrj, kru, czm.p, os na 40%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB	6 125 70		0,3	37 26	25 17	II	11 3 4		10 10 ---	20	ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,33 CW-0,15
d	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. upor pedr, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: db, bez.c, czm.p, brz na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO DB	6 125 70		0,3	37 23	24 16	II	11 2 4		30 10 ---	40	ODN-ZŁOŻ-4,13 PIEL-4,13 CW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. ścio, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 35l, podsz.: czm.p, bk na 10%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK PRZES WZ		18 24 24 70		1,0		6 7 8 17	I III II	11		5		TW-0,17	
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 MD		6 19 7 6 5		1,0		1 6 1 2	I II I II I	11			0,4	CW-0,80 CP-0,31	
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, rkt.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, brz, jrz, św, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l. Db 55l. 1 szt.	160/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB PRZES SO DB		19 16 110 55		0,3		6 4 42 19	II II	11			60 5 65	1,0 0,4 --- 1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-2,54 CP-1,22
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 50l, mjs Św 108l, Św 60l, Bk, Db 50l, Brz, Db.c, Db 40l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz, św, kru na 40%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. S gnia 0,44 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,22 ha So 108l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW SO		108		0,6		39 27	I	2	297	1270	14,7 3,4	ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j  -a -b	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw 50l, mjs Św 108l, Św 60l, Bk, Db 50l, Brz, Db.c, Db 40l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz, św, kru na 60%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	108		0,9	39	27	I	2	412	2850	32,9 4,8	IVD-30%-6,92 ODN-ZŁOŻ-2,08
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Łysin (0010) = 27,51 Gmina Gąsawa (025) = 27,51 Powiat żniński (19) = 27,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4370	65,3		
151 a  b	6,41  6,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Os 62l, Św, Kl, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jw, jrz na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <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, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db, jrz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  JW KL	62  100 100		0,8	25  50 57	21  17 16	I  4 4	21  4 4	297	1905  5 5 ---	44,8 7,0	TP-6,41
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <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, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db, jrz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB  SO	3 15  114		1,0	39  25	I  4 II	12  3	90	2,3 ---	2,3 0,4	PIEL-4,00 CP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 40l, mjs So 45l, Św, Brz, Bk 40l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	40 40		0,9	21 22	17 19	I II	12	170 45 ---	960 255 ---	40,1 10,1 ---	TP-5,66
d	15,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz, Św 78l, Brz, So, Db, Bk 50l, Db, Bk 40l, podsz.: brz, db, kru, głg, czm.p, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	36	25	I	3	424	6595	117,3 7,5	TP-15,56
f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Św 120l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	3 17 3		1,0		6	I I I	11			5,5 ---	CW-3,27 CP-1,55
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św 117l, IIP mjs Bk 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,51 ha Md 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	117		0,4	38	27	II	2	139	725	7,1 1,4 9,8 1,9	IIIAU-95%-5,22 ODN-ZŁOŻ-3,65 PIEL-1,57
							PRZES	SO ŚW DB	120 120 60			46 48 18	27 29 17		2 3 4	120 10 5 ---	135		
							PODS	7 DB.B 3 MD	4 5		0,3	19	17	III	4	60	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h  -a -b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, glg, db, brz na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	26 27	23 23	IA I	21	354 28 ---	555 45 ---	13,1 0,8 ---	TP-1,57
	45,65 45,65 45,65 45,65 45,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 46,29 = 46,29 Obr. ew. Łysin (0010) = 46,29 Gmina Gąsawa (025) = 46,29 Powiat żniński (19) = 46,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11595	250,9		
152 a	1,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Św, Js, Os 56l, podsz.: lsz, db, lp, glg, kru na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56		0,8	23 22 24 22	22 21 22 19	I I I II	21	168 47 19 19 ---	280 80 30 30 ---	7,5 2,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,67
							PRZES	LP DB	100 250			45 185	21 18	4 3	15 10 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
b	4,57				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. ( ), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Md, Lp, Bk, Wb, Os 71l, Js, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, glg, jrj, lp na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 130l. Brz,Db 90l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	71 71			0,9	32 33	24 25	I I	3 3	301 57 ---	1375 260 ---	27,4 3,1 ---	BRAK WSK-4,57
c	0,79				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Mn, gpyi/tn, SP. w cz. 91E0(), w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 100l, Brz, Bk, Js 68l, podsz.: lsz, wb na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	68			0,8	29	22	III	4	255	200	3,1 3,9	BRAK WSK-0,79
d	3,26				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Wz, Bk 12l, podsz.: jrj, lsz, os, wz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha So 130l. OI,Db,Brz,Wz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	12 25			1,0	7	3 8	I III	21	10	35	14,3 14,9 ---	TW-3,26
f				3,50	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. w cz. 3150(), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: Punkt czerpania wody, SP-U1		ZADRZEW BRZ (w cz. C)	50				18	17		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Db, Brz 90l, Bk, Św 70l, Db, Brz, Ol, Św 50l, podsz.: db, św, jrz, czm.p, kru, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,80 ha So 130l. Db,Bk 70l. Db,Ol 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB	129 70		0,7	44 23	28 18	II III	2 4	223 19 ---	810 70 ---	6,5 1,9 ---	IVD-20%-3,64 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-1,09
h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 129l, Db, Brz 90l, Db 50l, IIP mjs Bk 70l, Db, Św 40l, Brz, Ol 50l, podsz.: db, św, jrz, czm.p, kru, lsz, brz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	129 70		0,6 0,2	44 21	28 17	II III	2 4	242 45	735 135	5,9 1,9 3,8 1,2	IVD-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,91
i	2,60				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 40% inne, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20203/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz 50l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db, śl.t, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	129		0,6 0,3	44	29	I	2	307	800	7,0 2,7	IVD-20%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 j	2,08				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl//psm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp 4l, pods.: jrz, db, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db 130l. Db,OI,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Os,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	3 19 3		1,0			I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-0,84 CP-0,59
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: ROWY														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Łysinin (0010) = 25,75 Gmina Gasawa (025) = 25,75 Powiat żniński (19) = 25,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5105 (5)	100.6	
153 a	12,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gasawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,9	33 32	26 25	I I	3 3	311 28 --- 339	3915 355 --- 4270	74,3 3,9 --- 78,2 6,2	TP-12,59
							PODRII	DB	40		0,2		11		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl//psm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 MD 2 DB 1 BK		19 25 19 15 19		1,0	7 12	6 9 9 4 5	II II II II II	21		10 25 10 25 ---	1,0 4,2 3,7 0,7 ---	TW-0,78 CP-1,94
c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Gb 95l, Brz, Bk, Db.c, Gb, Md, Św, Jw 68l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, kru na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 4 SO		68 68		0,7	28 33	22 24	II I	12		136 102 238 1345	19,0 12,1 ---	TP-5,66
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/gl//psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		12 25 12		1,0	7	3 8 6	I III I	21		10 25	10,3 12,5 3,1 ---	CP-1,89 TW-0,85
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES SO DB		130 60			38 18	26 17	3 4			30 5 ---	7,0 1,2 ---	
~b			0,22		RP: DROGI L												35	9,5	
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Łysin (0010) = 24,19 Gmina Gąsawa (025) = 24,19 Powiat Żniński (19) = 24,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5845	151,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Bk, Brz, Św 63l, podsz.: czm.p, db, glg na 40%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 DB	63 63			0,8	32 26	23 22	I II	12	212 76 ---	1430 515 ---	33,0 14,1 ---	TP-6,75
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gl//gp, SP. w cz. (), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Gb, Brz, Św, Db.c 68l, podsz.: czm.p, db, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	68 68			0,9	29 31	22 23	II I	21	153 144 ---	520 490 ---	12,9 10,3 ---	TP-3,41
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Brz, Bk, Db.c 63l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	63 63			0,8	27 30	22 23	II I	11	204 51 ---	770 195 ---	21,2 4,4 ---	TP-3,78
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl//gp, SP. w cz. (), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Brz 88l, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, db, kru, czm.p, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db,So 130l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 5 SO 5 DB	88 88			0,8	38 38	27 25	I II	3 3	178 168 ---	250 235 ---	3,8 4,0 ---	IIIA-40%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,56
																346 485	485 485	7,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/g//gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. (), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Md 66l, mjs Db 90l, Bk, Ol, Os 66l, IIP, podsz.: lsz, gb na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 2 GB 1 BRZ	66 66 66 66		0,8	29 31 22 29	23 24 18 24	II I III I	21	119 55 34 25 ---	605 280 170 125 ---	15,5 6,1 5,3 1,8 ---	TP-5,07
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw, Lp, Db.c, Brz 30l, Md, So 26l, Gb, Db 70l, podsz.: gb, brz, os, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 13l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB	30 45 30 35 45		0,9	10 17 7 13 14	12 15 7 15 13	II II III I III	12	50 57 28 14 ---	90 105 50 25 ---	8,4 4,6 4,5 1,4 ---	TW-1,81
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb, Os, Bk 68l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, gb, bez.c, brz na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	68 68 68		0,8	30 28 30	23 23 24	I II I	21	153 119 25 ---	805 625 130 ---	16,9 15,4 1,7 ---	TP-5,25
i				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			12 11	10 12		4 4		5 5 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//gl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 56l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Md,Dg 22l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56		0,8	25 25 29	20 21 22	I II I	21	195 37 23 ---	185 35 20 ---	4,9 1,1 0,4 ---	TP-0,95
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 36l, Md, Św 30l, Lp 26l, podsz.: brz, kru, lsz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	30 30 36 26 26 30		0,9	14 16 16 18 7	14 15 17 16 8	IA I I I III	21	106 42 28 21 7	150 60 40 30 10	9,2 2,7 1,4 2,1 3,1 0,7 ---	TW-1,40
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES	DB	120			48	24		3	---	---	---	
~b			0,12		RP: DROGI L											204	290	19,2 13,7	
	29,82		0,42	0,97	= 31,21												8035	215.7	
	29,82		0,42	0,97	= 31,21 Obr. ew. Łysin (0010)												(10)		
	29,82		0,42	0,97	= 31,21 Gmina Gąsawa (025)														
	29,82		0,42	0,97	= 31,21 Powiat Żniński (19)														
	29,82		0,42	0,97	= 31,21 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	7,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 80l, Db 63l, Md, Gb 48l, Bk, Św, Brz, Gb 29l, Bk, Md, Św 25l, Md 13l, podsz.: brz, db, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 SO 2 MD 1 DB	29 48 29 29 37		1,3	9 19 12 18 15	10 17 13 16 14	II II IA I II	21	28 57 57 28 21 ---	215 435 435 215 160 ---	21,5 17,6 28,6 13,1 9,8 ---	TW-7,66
b	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Św 12l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB.B 1 LP 1 MD	23 12 12 12 11		1,0	7 4 4 4 6	7 4 4 4 6	III II II I I	21	14 50	50	1,5 0,9 4,2 ---	CP-3,71
c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Md, So 90l, Md, So, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db, jrż na 20%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 30	2 PIĘTR IP	DB	138		0,5	56 26 32	28 20 22	III III II	2 4 4	269 67 9 ---	590 145 20 ---	4,7 2,1 3,7 0,4 ---	IIIB-30%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,66
																76	165	4,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ksm.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md, Jw 68l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	9 DB 1 GB	68 68		0,8	28 22	23 20	II II	22	221 25 ---	385 45 ---	9,6 1,1 ---	TP-1,75
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gp/gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Ol 58l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	58 58 58		0,9	26 28 20	21 22 18	II I II	21	149 93 23 ---	100 60 15 ---	3,0 1,6 0,5 ---	TP-0,66
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gp/gl, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Gb, Jw, Św 52l, podsz.: db, kru, lsz, brz, bk, gb na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	52 52 52		0,8	24 20 27	19 17 23	I II I	21	140 65 28 ---	225 105 45 ---	6,5 3,7 1,2 ---	TP-1,59
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 49l, Os 40l, Brz 35l, Bk, Dg, So, Gb, Brz 30l, podsz.: brz, bk, kru, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 150l. Db 85l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 MD	27 49 30 30 30 24		1,2	7 19 9 17 9 16	9 17 11 17 11 15	II II I I II I	21	21 78 14 21 7 21 ---	115 435 80 115 40 115 ---	14,1 17,0 9,6 6,7 3,6 9,6 ---	TW-5,55
							PRZES	GB DB DB	150 150 85			70 72 35	25 26 22		3 3 3	5 5 5 ---	15	10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, ksm.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 68l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	68 68 68		0,8	31 28 22	23 23 20	I II II	22	215 45 22 ---	180 35 20 ---	3,8 0,9 0,5 ---	TP-0,83
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ol 58l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, Info: 10%LMśw; 10%Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	58 58 58 58		1,0	28 26 20 27	22 21 18 23	I II II I	21	223 47 23 23 ---	320 70 35 35 ---	8,2 2,1 1,0 0,6 ---	TP-1,44
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Łysinin (0010) = 25,97 Gmina Gąsawa (025) = 25,97 Powiat Żniński (19) = 25,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4930	210.9		
156 a	7,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysinin (0010) Leśnictwo - Łysinin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (zg) 40 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB	89 45		1,1	36 9	27 11	I III	3 4	446 10 ---	3405 75 ---	51,2 4,3 ---	IVD-30%-7,64 ODN-ZŁOŻ-2,29
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Św, Os 89l, Db 60l, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 80%, Info: Lśw 10%											456 3480	55,5 7,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, SP. w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, kru na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	82 82		1,0	37 33	26 25	I II	3 3	287 119 ---	1295 535 ---	21,6 10,1 ---	TP-4,51
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, So 56l, podsz.: św, śl.t, brz, czm.p na 10%, Info: Lśw 5%	80/100 DB-SO (niezg)	DRZEW PODS	ŚW BK	56 6		0,7 1,0	23	19	II	4 22	289	1365	57,0 12,1	TP-4,72
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plmż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Gb, Brz 40l, Brz 30l, Brz, Bk 26l, podsz.: brz, śl.t, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 MD 1 ŚW	30 24 40 30 30		1,3	12 17 14 21 10	13 16 14 18 12	I I II I I	21	85 42 35 28 14 ---	210 105 85 70 35 ---	13,8 8,5 4,6 4,0 4,3 ---	TW-2,45
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl//pls, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Wb 70l, Db, Ol, Bk, Md 60l, Db, Os 50l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru, wz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,Bk,Db 30l. 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	70 80 80 80 60		0,7	30 37 31 31 28	25 25 27 26 23	II II I I I	3 3 3 3 3	127 110 34 34 25 ---	90 75 25 25 15 ---	1,2 0,9 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
	20,01		0,48		= 20,49												7425	182,4	
	20,01		0,48		= 20,49 Obr. ew. Łysin (0010)														
	20,01		0,48		= 20,49 Gmina Gąsawa (025)														
	20,01		0,48		= 20,49 Powiat żniński (19)														
	20,01		0,48		= 20,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
157					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Łysin (0010) Leśnictwo - Łysin (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	15,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 100l, Db, Brz, Bk 89l, Brz, Św 50l, Db 40l, podsz.: jrz, brz, db, bez.k, glg, bez.c, kru na 60%, Info: Lśw na 10%	100/100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB	89 50		1,0	37 17	28 16	I II	3 4	396 20 ---	6295 320 ---	94,7 12,1 ---	IVD-20%-15,90 ODN-ZŁOŻ-3,20
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 76l, IIP mjs Db, Brz 50l, Ak 40l, podsz.: jrz, db, brz, kru, bez.k, bez.c, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	35 37	26 27	I I	3 3	264 38 ---	1085 155 ---	19,9 1,6 ---	IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plmż, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol, Brz, Św, Os, Tp, Gb 89l, Db, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: śl.t, glg, der.b, db na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	89 89		0,9	34 35	26 27	II I	12	198 188 ---	1410 1335 ---	23,3 20,1 ---	BRAK WSK-7,11
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Łysin (0010) = 27,73 Gmina Gąsawa (025) = 27,73 Powiat żniński (19) = 27,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10680	177.1	
159					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mielno (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	20	18	III	12	201	180	5,5 6,1	BRAK WSK-0,90
b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. ( , P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wz, Ak 44l, Wb, Os 80l, Wz 30l, pods.: bez.c, kru, czm.p na 40%, 1- w cz. N luka 0,17 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,9	22	20	II	12	290	1825	49,0 7,8	TP-6,30
c				1,57	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL WB OS	50 50 50			21 20 30	18 16 22		4 4 4		10 15 5 ---		
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. w cz. ( , w cz. ), P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb 60l, Brz, Db 41l, pods.: bez.c, kru, der.b, głg, db, wb na 100%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 SO 1 OL	41 60 41 60		0,9	21 31 18 24	19 23 17 21	II I I III	12	135 106 24 29 ---	220 175 40 50 ---	6,5 4,3 1,6 0,9 ---	TP-1,64
																294	485	13,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 90%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	OL	50			28	17		4		5		
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. zad, R. trz.leś, ptu.spe, sał.leś, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Ak 63l, Ol 53l, Wz 30l, podsz.: bez.c, wz, kl, ak, db, der.ś, czm.p na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,7	29	26	IA	22	329	555	12,1 7,2	TP-1,69
h	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Os, Ak 62l, Wb, Os 80l, Js 50l, Js, Jw, Wz, Lp, Czr.p 30l, podsz.: bez.c, db, glg, czm.p, wz, ak, kru, kl, szk na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	24	IA	12	338	4020	89,2 7,5	TP-11,90
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, tnm//pl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Wz, Kl, Os, Wb, Lp 45l, Js, Jw 30l, podsz.: bez.c, ol, js, kru, czm.p, der.ś na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 19l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,8	28	22	II	3	304	470	9,8 6,3	TP-1,55
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Orz.c, Os, Wz, Ak 54l, podsz.: śng.b, ak, wz, glg, czm.p, jw na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 JS	54 54 54 54		0,9	26 26 28 28	20 23 23 22	II IA I I	12	147 29 25 25 ---	160 30 25 25 ---	5,4 0,8 0,5 0,6 ---	TP-1,08  7,3 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. czś.leś, chm.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Wz, Ol 30l, pods.: bez.c, glg, ol, śl.t, gr na 80%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	43 40 40		0,9	23 30 24	23 26 25	I I I	12	280 58 19 ---	555 115 40 ---	14,6 3,9 1,2 ---	TP-1,98
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ak 26l, pods.: bez.c, jw, ak na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	26 20		1,0	12 10	13 12	IA I	12	234 18 ---	150 10 ---	12,3 10 ---	TW-0,65
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wś, śml.pog, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, pods.: lp, bez.c, brz, śl.t, glg, śl.a na 70%, 1-w cz. W kępą 0,21 ha Brz,So 27l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	41 35		1,0	18 14	19 15	I I	12	203 43 ---	485 105 ---	14,8 5,2 ---	TP-2,39
n				0,33	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB			0,2								
-a			0,09		RP: ROWY														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Mielno (0009) = 32,40 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 32,40 Powiat inowrocławski (07) = 32,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9350 (30)	238.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wojdał (0015) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: wb, so, brz, glg, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	28 28 28		1,2	14 17 15	16 17 17	IA II I	12	127 50 42 ---	70 25 25 ---	4,8 1,3 1,1 ---	TW-0,54
b		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śml.dar, D. podszyt.: wb na 80%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	TP WB	80 50			70 40	27 17	4 4		5 5 ---	5 5 10		
c			2,17		Obr. ew. Mielno (0009) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śml.dar, D. podszyt.: wb, bez.c na 70%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	JS DB WB WZ OL	50 50 50 50 50			23 25 25 27 22	16 16 15 16 18		4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 ---	5 5 25		
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. mal.wś, ptu.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Bk 24l, Os 20l, podszyt.: bez.c, wb, czm.p na 50%	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL	16 24 16 16 16		1,0	8 10	6 9 5 5 11	I II II I II	12	10 10 ---	20 20 ---	5,4 3,8 0,3 0,5 2,0 ---	CP-2,16
							PRZES	DB OL	50 50			27 25	17 16	4 4		15 5 ---	5 5 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 f				3,68	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL BRZ WB WB WB	80 45 55 55 90 30			35 18 21 26 85 13	24 17 20 18 22 12		3 4 4 4 3 4		55 40 5 5 5 5 ---	115		
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, sał.leś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Św, Lp, Ol 14l, podsz.: czm.p, lsz, glg, śl.a na 20%, 1-w cz. E kępą 0,15 ha Db 127l. Js 50l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 MD	14 24 14 14		1,0	6 7 4 7	I II II I	12		10 5 ---	65 30 ---	20,3 11,5 0,8 7,4 ---	CP-6,48	
h	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, jst.leś, U. 30% owady, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Gr 50l, mjs Brz 100l, Db, Wb 70l, Wz, Js 55l, Wz, Os, Lp, Db, Ak, Js 30l, podsz.: glg, der.b, bez.c, wz, js na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30%LMśw	130/140 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 DB 5 SO	127 127		0,3	47 46	27 26	III II	3 3		60 56 ---	260 240 ---	2,5 2,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,08 ODN-ZŁOZ-2,78 CW-1,30
							PRZES	DB JS SO	127 50 127			60 26 45	25 20 19	3 3 4		90 5 5 ---	100	40,0 6,2		
							PODS	DB.B	4		0,3		1		11	116	500	4,5 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 16l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	16 24 16 16		1,0	7 8 7	6 8 9	I II I	12	10 5 5 ---	35 15 15 ---	10,8 6,1 3,9 1,7 ---	CP-3,45
j	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sał.leś, ncp.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Tp, Brz 100l, Db 70l, Bk 80l, Wz, Js 55l, Wz, Js 30l, Ak 20l, podsz.: glg, der.b, bez.c, wz, js, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30%LMśw	140/140 BK-DB (zg) 40	DRZEW	9 DB 1 SO	127 127		0,7	46 45	25 25	III II	3 3	294 28 ---	1560 150 ---	15,1 1,2 ---	IVD-30%-5,30 ODN-ZŁOŻ-1,59
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,25 21,71 0,54 22,25 22,25 22,25	2,47 2,17 0,30 2,47 2,47 2,47	0,23 0,23 0,30 0,23 0,23 0,23	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 28,63 = 27,79 Obr. ew. Mieleno (0009) = 0,84 Obr. ew. Wojdał (0015) = 28,63 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 28,63 Powiat inowrocławski (07) = 28,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2685 (115)	102,5		
161 a	5,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mieleno (0009) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 64		0,7	25 25	20 20	II III	23	191 18 ---	995 95 ---	23,6 1,6 ---	TP-5,21 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22
					<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>GI.</b> RDbr, pl/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, szw.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Kl 40l, podsz.: kl, jw, śl.t, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha 1 szt.										209	1090	25,2 4,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,42				5,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 38l, podsz.: bez.c, wz, glg na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 25		1,0	17 13	18 14	I I	12	241 21 ---	100 10 ---	4,7 0,5 ---	TW-0,42
c				RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL WB OL WZ WZ WB TP	65 120 50					27 27 23	21 19 18		3 3 4	15 5 5 ---	5,2 12,4		
d				0,03		RP. LINIA EN (Tr )	ZAKRZEW	OL WB OL WZ WZ WB TP	55 70 70 80 100 100 70				0,4	21 59 29 30 95 90 55	18 17 21 20 21 17 25		4 4 3 3 3 4 3	40 10 20 10 20 5 10 ---	115	
f				0,02		RP. R-ROWY (W-R V)														
	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63			5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Mielno (0009) = 10,71 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 10,71 Powiat inowrocławski (07) = 10,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1225 (115)	30,4		
162 a	3,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Pakość Obszar wiejski (075) Obr. ew. Radłowo (0010) Leśnictwo - Szczepanowo (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	18 18 18		1,0	8 8	9 5 9	IA II II	11	40 5 ---	145 20 ---	23,0 0,9 1,6 ---	CP-3,63
																	45	165	25,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Bk, Lp 12l, 1-w cz. SW remiza 0,15 ha Ak 25l. Wb 50l. Brz 20l. Głg,Bez.c 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 2 MD	12 12 13		0,9		5 4 7	I II I	11		5	15	5,8 1,1 5,3 --- 12,2 4,8	CW-1,42 CP-0,99
c	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plm, porol, P. zad, R. wch.spe, sał.leś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db, Ak 50l, Wz 30l, pods.: bez.c, głg, db, czm.p, ak, jr, wz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	18	I	22	267	2785	65,6 6,3	TP-10,44	
~a			0,33		RP: DROGI L															
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Radłowo (0010) = 16,96 Gmina Pakość Obszar wiejski (075) = 16,96 Powiat inowrocławski (07) = 16,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2970	103,3			
163 a	4,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	120		0,7	39	30	II	2	367	1800	17,6 3,6	TP-4,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Os, Js 28l, podsz.: śl.t, bez.k, brz, os, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk,Św 43l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	28 28 28		0,9	10 10 17	II II I	21		15 15 ---	25 25 ---	4,9 2,5 1,5 ---	TW-1,55
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, nar.spe, C. nas wyt, LMP. nas wyt DB.C MP/2/31601/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb, Db 125l, Gb, Bk 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: bez.c, bk, db.c, gb, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.C	125		0,8	40 30	II II	2	421	1720	15,5 3,8	TP-4,08	
d	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Bk, Js, Gb, Db 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, bk, js, bez.c, glg na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	120		0,6	39 29	II II	2	331	3430	33,6 3,2	TP-10,37	
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 12l, podsz.: brz, gb, db.c, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.c 69l. Wz,Gb,Js l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	12 12 10		0,9	4 3 6	II II I	21			0,8 ---	CP-0,82	
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 14l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	14 14		0,9	5 3	II II	21		30 15 5 ---	1,1 ---	CP-1,21	
																		0,7 50 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h  ~a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 70l, Bk, Db 45l, podsz.: bez.c, bk, glg, czm.p, wz na 50%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	120		0,7	41	29	II	2	367	655	6,4 3,6	TP-1,78
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Mierucin (0004) = 25,63 Gmina Dąbrowa (012) = 25,63 Powiat mogileński (09) = 25,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7705	83,9		
164 a  b  ~a ~b	16,21  6,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Js, Kl, Brz, Św, Db.c 95l, Gb, Bk, Js, Db.c, Św 55l, Kl, Db.c, Gb, Bk 35l, podsz.: czm.p, jr, bk, glg, śl.t, wz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Db,Gb 43l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 35l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, Bk 12l, Lp 11l, Bk 5l, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)  140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	36	28	II	12	330	5350	79,8 4,9	TP-16,21
							DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	21 21 11 11		1,0	8 7 5 3	II I I I	21			5,2 6,9 1,5 --- 13,6 2,3	CP-5,96	
			0,28		RP: LINIE														
			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Mierucin (0004) = 22,60 Gmina Dąbrowa (012) = 22,60 Powiat mogileński (09) = 22,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5350	93,4	
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	29,41				Rezerwat przyrody: Mierucinek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 145l, Db, Bk, Gb, Jw 60l, podszyt.: gb, bez.c, czm.p, bk, db, jw na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 7-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 8-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 9-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt. 10-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 11-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 12-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 13-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 14-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 15-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 16-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Bk 36l. 1 szt., Info: Rez. Mierucinek, cenne przyrod.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW 8 DB 2 BK	145 145		0,8	48 55	31 32	II II	2 2	367 90 ---	10795 2645 ---	70,2 26,4 ---	BRAK WSK-29,41	
~a			0,12		Rezerwat przyrody: Mierucinek RP: DROGI L, Info: Rez. Mierucinek														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Mierucin (0004) = 29,77 Gmina Dąbrowa (012) = 29,77 Powiat mogileński (09) = 29,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13440	96,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) 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 (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 106l, Bk, Wz 80l, Jw, Bk, Wz 60l, Jw, Bk, Wz 40l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, wz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 JW	106 80 106 80		0,3	38 32 26 30	26 23 26 23	II II II II	3 3 3 3	56 28 33 14 ---	205 100 120 50 ---	2,4 2,0 1,5 1,1 ---	III AU-95%-3,63 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-1,45
b	0,66				<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> Pw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: jw, bez.c, bk, wz, jrj na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db,Jw 80l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 5	KO DRZEW	SO 7 DB.S 3 BK	106 11 11		0,1	37 3 3	25 3 3	II I I	3 11 11	46 ---	30 ---	0,4 0,6	IIIBU-100%-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,55
c	3,61				<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> Pw, gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Md, Brz, Db.c, Os 42l, Św, Ol, Os 26l, podsz.: śl.t, czm.p, glg, wb, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	42		0,9	17 18	18 18	I I	11 11	200 ---	720 ---	31,2 8,6	TP-3,61
d	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Js 89l, Db, Gb, Bk, Wz, Jw, Św, Db.c 60l, Db, Bk, Gb, Jw, Wz 40l, podsz.: czm.p, db, glg, wz, bez.c na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	89 89		0,8	34 34	27 26	II I	12 12	208 129 ---	1770 1100 ---	29,4 16,5 ---	TP-8,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Md, Db.c 84l, Db, Gb, Bk, Wz 60l, Bk, Wz, Db, Gb 45l, Db, Jw, Bk 30l, podsz.: głg, bez.c, czm.p, bk, wz na 60%	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	84		0,8	36	27	I	3	347	3395	55,0 5,6	IVD-40%-9,79 ODN-ZŁOŻ-3,92
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Db 84l, Db, Jw, Wz 60l, Jw, Db, Wz 40l, podsz.: głg, db, bez.c, der.ś, czm.p na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	84		0,7	36	27	I	3	297	385	6,2 4,8	TP-1,29
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Js 89l, Wz 70l, podsz.: bez.c, db, głg, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	89 89		0,9	33 36	26 27	II I	11	337 35 ---	1000 105 ---	16,5 1,6 ---	TP-2,96
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Mierucin (0004) = 30,82 Gmina Dąbrowa (012) = 30,82 Powiat mogileński (09) = 30,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8980	163,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Św, Os, Wb, Ol 40l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: miejsce historyczne	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	40 40			0,9	16 25	17 21	I I	11	170 31 ---	1215 220 ---	56,3 8,4 ---	TP-7,14
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 28l, Jw, Lp, Św 18l, podsz.: bez.k, brz, jw, db.c na 20%	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 MD	18 18 18			0,9		7 6 11	I I I	21			4,0 2,1 ---	CP-2,06
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: luź., mjs Bk, Gb 17l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW DB PRZES DB	17 120			0,4		5 38	II 27	11 2		70	2,2 0,5	ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,44 CP-1,80
d	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 48l, Ol, Os, Św 26l, podsz.: glg, brz, śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 MD 2 BK 1 MD  PRZES DB DB BK BK CZR	26 48 26 26 40  70 100 70 100 70			0,9	9 18 15 22	9 17 14 19	II II I I II	21	21 50 35 28 ---	135 320 220 180 ---	18,0 12,8 16,1 7,1 7,1 ---	TW-6,35
																134	855	61,1 9,6	
																	50		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 12l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB.S 1 MD	24 12 12 12		1,0		8 3 4 5	II II II I	21			2,0 1,0 4,7 7,7 1,9	CP-4,04	
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gi, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Wz 43l, podsz.: glg, bez.c, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	43		1,0	16	16	II	11	162	120	5,6 7,7	TP-0,73	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 18l, podsz.: bez.k, gb, db.c, brz na 20%	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	18 18 18		1,0		8 6 11	I I I	21			4,3 2,3 6,6 3,3	CP-2,02	
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 17l, Św, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB.S 1 MD	17 6 6 6		1,0		6 1 1 3	II II II I	11			1,6 --- 1,6 0,5	CW-1,80 CP-1,32	
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 129l, Bk, Db 70l, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: glg, bez.c, bk na 70%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 MD	129 129		0,7		45 48	29 31	II II	3 3	313 63 376	810 165 975	6,8 1,0 --- 7,8 3,0	IIIB-40%-2,58 ODN-ZŁOŻ-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  -a -b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db.c, Md, Bk, Js 69l, Bk, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, bk, wz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	69 69		0,7	28 29	25 24	I I	11	255 21 ---	535 45 ---	11,8 1,1 ---	TP-2,10
	34,82 34,82 34,82 34,82 34,82		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 35,58 = 35,58 Obr. ew. Mierucin (0004) = 35,58 Gmina Dąbrowa (012) = 35,58 Powiat mogileński (09) = 35,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4145	176,3		
168 a  b  c	0,53  3,09  4,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c 43l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Db, Bk 70l, Bk, Db 45l, podsz.: gb, bk, bez.c, wz na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Brz, Lp 95l, Db.c, Gb, Bk, Lp 40l, Gb, Bk 70l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 30l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	43 43		0,9	16 14	16 16	II I	11	134 14 ---	70 5 ---	3,4 0,5 ---	TP-0,53
						140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	135 135 135		0,7	47 43 57	29 29 32	II II II	2 3 2	322 36 31 ---	995 110 95 ---	7,6 0,9 0,5 ---	IIIB-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,93
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	95 95 95		0,8	35 32 34	27 28 28	II II I	12	302 32 27 ---	1450 155 130 ---	21,6 2,7 1,8 ---	TP-4,80
																361	1735	26,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 125l, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: gb, glg, bez.c, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	125		0,7	43	29	II	2	376	2420	21,8 3,4	TP-6,44
f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 135l, Gb, Bk, Jw, Js 80l, Bk, Gb, Jw, Js 50l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, bk, js na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s 12l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	135 135 135		0,5	47 41 52	29 27 31	II II II	2 3 2	195 37 19 ---	850 160 85 ---	6,5 1,3 0,5 ---	IIIB-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-1,74
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c 125l, Gb, Db.c, Js 90l, IIP mjs Db 60l, podsz.: gb, czm.p, bk, glg, bez.c na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	125 125		0,7	44 47	30 30	II I	2 3	313 63 ---	1630 330 ---	14,7 3,0 ---	TP-5,20
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gi, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 87l, Db, Jw, Bk 60l, Db, Js, Jw, Bk 40l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, jw, bk na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	87 87 87		0,7	35 34 31	26 25 27	I II II	3 3 3	178 69 59 ---	400 155 135 ---	6,2 2,7 2,6 ---	IIIA-40%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Wz, Gb, Brz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, gb, śl.t, db, gfg na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,8	18	17	I	12	161	160	7,4 7,5	TP-0,99
j	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), w cz. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb 19l, Św, Lp, Jw, Js 12l, podsz.: czm.p, gfg, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 120l. Bk 70l. Dg 100l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 DB.S 1 MD	19 12 12 12		1,0		5 2 3 4	II II II I	22			1,7 1,7 5,1 --- 8,5 1,9	CP-4,24
k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb 3l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 BK 1 MD	3 19 3 3		1,0		5	II II II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-2,45 CP-1,02
-a			0,08		RP: LINIE		PRZES	SO BK DG	120 70 100			38 24 47	26 21 29		2 4 2		45 10 5 60		
-b			0,42		RP: DROGI L		PRZES	DB	120			38	25		3		45		
	35,80 35,80 35,80 35,80 35,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Mierucin (0004) = 36,30 Gmina Dąbrowa (012) = 36,30 Powiat mogileński (09) = 36,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9815	126.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	19,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 130l, So, Brz, Db.c, Lp, Bk 105l, Gb, Bk, Js, Db.c 80l, Gb, Bk, Lp, Db.c 45l, podsz.: gb, bk, glg, jrjz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,Js,Św 30l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	9 DB 1 GB	105 105		0,8	37 30	27 23	II III	11	349 31 ---	6790 605 ---	85,4 8,6 ---	TP-19,46
b	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Js, So, Db.c 65l, Bk, Gb, Db.c 40l, podsz.: gb, db, glg, jrjz, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Db,So,Gb 95l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	7 DB 3 MD	65 65		0,7	29 35	24 27	I I	12	187 76 ---	1555 630 ---	37,1 12,1 ---	TP-8,32
~a			0,46		RP: DROGI L														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Mierucin (0004) = 28,24 Gmina Dąbrowa (012) = 28,24 Powiat mogileński (09) = 28,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9580	143,2	
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, Md 4l, podsz.: gb, czm.p, glg na 10%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha So 106l. Bk 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	17 17 6		1,0		6 5 1	II II II	21			5,5 ---	PIEL-0,70 CP-4,55
							PRZES	SO BK	106 70			37 24	28 21		3 4		35 15 ---	5,5 1,0	
																	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: luź., mjs Db, Bk 106l, podszt.: gb, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	106  7		0,1  0,8	38  1	28  1	I  1	3  11	23	25	0,3 0,3	IIIBU-100%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,09
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: luź., podszt.: gb, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s,Md,Św 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Św,Md 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Św 3l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,25 ha So,Bk 106l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO	106  3		0,4  0,8	38  1	28  1	I  1	3  11	167	825	9,8 2,0	IIIBU-95%-4,94 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-4,05
d				0,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	50			19	16		4		10		
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: luź., mjs Db, Bk, Js 106l, podszt.: gb, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 36l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,04 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,07 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s 7l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,29 ha So 106l. Bk,Gb 70l. 1 szt. 9-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	106  7		0,1  0,8	38  1	28  1	I  1	3  11	23	105	1,3 0,3	IIIBU-95%-4,61 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Js 99l, Św, Db.c, Brz, Gb 79l, Db, Gb, Bk, Js 60l, podsz.: bk, glg, gb, wz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 36l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 DB	99 99 99 79		0,7	37 38 46 31	28 28 30 25	II I II II	12	128 119 32 32 ---	280 260 70 70 ---	3,9 3,4 0,7 1,4 ---	TP-2,19
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk, Js 99l, Św, Db.c, Brz, Gb 79l, Db, Gb, Bk, Js 60l, podsz.: bk, glg, gb, wz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI,Św,Brz 36l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 DB	99 99 99 79		0,7	37 38 46 31	28 28 30 25	II I II II	12	128 119 32 32 ---	405 375 100 100 ---	5,6 4,9 1,0 2,0 ---	TP-3,16
i	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Bk, Gb, Lp 90l, Gb 60l, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, bez.c, glg, bk na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 BK	90 90 60		0,9	35 36 20	27 27 18	II II II	12	317 35 20 ---	1425 160 90 ---	23,2 2,6 3,3 ---	TP-4,50
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Bk, Gb, Lp 90l, Gb 60l, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, bez.c, glg, bk na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 BK	90 90 60		0,9	35 36 20	27 27 18	II II II	12	317 35 20 ---	360 40 25 ---	5,9 0,6 0,8 ---	TP-1,14
-a			0,38		RP: DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Mierucin (0004) = 27,89 Gmina Dąbrowa (012) = 27,89 Powiat mogileński (09) = 27,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4765 (10)	76,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Md 129l, Św, Bk, Db, Wz 90l, Bk, Db, Wz 60l, podsz.: bk, bez.c, db, gb, wz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 30	DRZEW 4 DB 4 SO 2 BK	129 129 129			0,7	43 41 46	30 29 30	II I II	3 3 3	170 152 63 ---	965 865 360 ---	8,2 7,6 3,9 ---	IVD-30%-5,68 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl, So, Brz, Wz, Db.c, Wb 38l, podsz.: glg, śl.t, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Św 3l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,02 ha Św 3l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,02 ha Św 3l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	38 38			0,9	16 13	17 14	I I	21 3	161 13 ---	1060 85 ---	53,1 7,2 ---	TP-6,57 PIEL-0,12
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., Info: cenne przyrod.	80/80 OL (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO	40 40 25 40			0,6	17 17 12 15	17 16 13 15	II I III I	22 3 3	58 36 18 13 ---	20 15 5 5 ---	0,7 0,9 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 29l, podsz.: gtg, bez.c, lp, jw na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 MD	29 29 29			0,9	12 11 18	13 11 16	I I I	21 3	57 21 ---	50 20 ---	4,1 1,5 1,1 ---	TW-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, pzm.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51662/17, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md 129l, Św, Db, Bk, Gb 100l, Db, Bk 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bez.c, jr, czm.p na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 20l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 BK	144 144		0,6	46 46	30 32	II II	2 2	270 112 ---	215 90 ---	1,4 0,9 ---	IID-50%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,23
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs So, Md 129l, Db, Bk 100l, podsz.: bez.c, bk, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BK	144 144		0,4	44 48	30 33	II II	2 2	167 74 ---	90 40 ---	0,6 0,4 ---	IIIAU-100%-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,37
h	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/51662/17, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Md 129l, Św, Db, Bk, Gb 100l, Db, Bk 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bez.c, jr, czm.p na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 20l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	144 144		0,6	46 46	30 32	II II	2 2	270 112 ---	925 385 ---	6,1 3,8 ---	CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs So, Md 129l, Db, Bk 100l, Bk 50l, podszyt.: bez.c, bk, jrż, czm.p na 20%, 1- w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,52 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,51 ha Db.s 7l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BK	144 144		0,5	44 48	30 33	II II	2 2	186 84 ---	800 360 ---	5,3 3,6 ---	CW-1,41
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Św, Lp 4l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 DB 1 MD	4 5 16 4		1,0			II II I	11			0,3 ---	PIEL-0,60 CP-0,25
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Św, Lp 4l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 DB 1 MD	4 5 16 4		1,0			II II I	11			0,5 ---	PIEL-1,00 CP-1,00
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Św, Lp 4l, 1-w cz. SE kępą 0,17 ha So,Db 116l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,22 ha Db,Bk 144l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 DB 1 MD	4 4 16 4		1,0			II II I	11			0,4 ---	PIEL-0,42 CP-0,30
							PRZES	DB SO BK DB BK	116 116 60 144 144			45 38 23 45 48	27 27 20 30 33		3 3 4 2 2	15 10 5 40 15 ---	85	0,4 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51662/17, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs So, Md 129l, Św, Db, Bk, Gb 100l, Db, Bk 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bez.c. jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 20l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 BK	144 144		0,6	46 46	30 32	II II	2 2	270 112 ---	480 200 ---	3,2 2,0 ---	IID-50%-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,32
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs So, Md 129l, Db, Bk 100l, Bk 50l, podsz.: bez.c. bk, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,52 ha Db.s 7l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 BK	144 144		0,3	44 48	30 33	II II	2 2	112 37 ---	75 25 ---	0,5 0,2 ---	IIIAU-100%-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,52
o	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Wz, Gb, Db.c 62l, Wz 40l, podsz.: czm.p, jw, gfg, śl.t, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	62 62		0,7	24 21	22 21	II II	11 11	178 38 ---	785 165 ---	22,0 5,8 ---	TP-4,40
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,56 = 33,56 Obr. ew. Mierucin (0004) = 33,56 Gmina Dąbrowa (012) = 33,56 Powiat mogileński (09) = 33,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8190	145,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. gp/gpi//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 15l, Św, Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Jw,Db 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 DB.B 1 MD	15 6 6 6			0,9		5 1	II II I	21			1,8 --- 1,8 0,4	CW-2,14 CP-1,56
b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. gp/gpi//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 130l, Db, Bk, Gb, Jw 60l, Db, Bk, Gb, Jw 45l, podsz.: jw, bk, bez.c, czm.p, głg, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jw,Db,Św 40l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 30	DRZEW DB	130			0,6	43	30	II	2	349	2020	16,8 2,9	IVD-40%-5,79 ODN-ZŁOŻ-1,74
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 28l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	28 28			0,9	10	10 9	II II	21	64	125	13,6 2,0 --- 15,6 8,0	TW-1,94
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, db na 50%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW DB	130			0,6	44	29	II	2	349	605	5,0 2,9	IIIB-40%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp//gz, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	37 37 37		0,8	15 18 23	15 18 20	II IA I	22	54 80 18 ---	190 280 65 ---	11,6 12,4 2,7 ---	TW-3,53
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, gp//gz, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Św, Lp 17l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 BK	17 27 17 17		0,9	10	6 10 9 5	II II I II	21	15	45	1,7 5,6 3,2 ---	CP-2,94
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. ( ), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, św na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	40 40 40		0,8	17 15 18	16 18 18	I I I	13	134 36 22 ---	70 20 10 ---	4,7 1,4 0,4 ---	TP-0,52
i	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Św 82l, Db, Bk, Kl 60l, Db, Bk, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, bk, db, glg na 90%	100/100 DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,7	35 36	25 25	I II	3 3	277 25 ---	1465 130 ---	24,5 2,5 ---	IVD-40%-5,29 ODN-ZŁOŻ-2,12
j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, glg na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120		0,7	40 39	29 29	II II	3 3	349 31 ---	1595 140 ---	15,6 1,7 ---	TP-4,57
																380	1735	17,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k  -a -b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pog, gp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK		17 26 17 17 17			0,9	9	6 9 8 6 6	II II I II II	21		10	10	0,6 1,7 1,3 0,3 --- 3,9 3,1	CP-1,18
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Mierucin (0004) = 32,19 Gmina Dąbrowa (012) = 32,19 Powiat mogileński (09) = 32,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6895	131.1			
173 a  b	6,14  5,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <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>Gl.</b> Pw, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, Md 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Bk,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 104l. 1 szt.  <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>Gl.</b> BRwy, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 106l. Bk 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 MD	19 19 6 19				0,9		6 6 1 8	II II II I	21			3,4 6,3 --- 9,7 1,6	PIEL-0,81 CP-5,08	
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 1 MD 1 JRZ.B	6 6 6 6				0,8	1 1 1 1	I I I I	21			55	1,8 --- 1,8 0,3	PRZEST-100% POPR-0,87 CW-4,44	
							PRZES SO	104					38 28	3			50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Db 104l, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,40 ha 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,29 ha So 104l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	104		0,4	38	29	I	3	167	920	11,2 2,0	ODN-ZŁ OŻ-4,19 PIEL-4,19
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 38l, Bk, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C bagny 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,05 ha Św 2l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 1 MD 1 OL	38 27 38 38 27		0,8	15 10 19 22 13	14 10 17 19 14	II II IA I III	22	31 13 45 22 18 ---	95 40 140 70 55 ---	5,6 4,8 5,9 2,8 2,7 ---	TW-3,09
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gp//gz, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk, Gb, Kl, Wz 40l, podsz.: czm.p, głą, wb, kru, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	40 26 40 40 40		0,8	17 16 23 18 20	16 16 20 17 19	II II I I I	12	40 40 49 22 22 ---	35 35 45 20 20 ---	1,9 1,8 1,6 1,3 0,6 ---	TP-0,88
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Lp 24l, Md, Św, Db 14l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW bagny 0,05 ha 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	24		0,9		8	II	11				CP-2,96
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Js, Św, Bk, Wz, Kl 90l, Bk, Kl 50l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, głą, wz na 60%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	90		0,9	33	27	II	12	376	1195	19,5 6,1	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~a			0,55		RP: DROGI L														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Mierucin (0004) = 27,95 Gmina Dąbrowa (012) = 27,95 Powiat mogileński (09) = 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2775	71.2	
174 a	9,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Wz, Jw, Gb, Js 59l, Jw, Gb, Db, Bk 40l, Jw, Gb, Wz 25l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Os 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Św,Os 35l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Os,Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	59 59		0,9	25 23	23 22	I I	11	270 28 --- 298	2520 260 --- 2780	68,3 8,6 --- 76,9 8,2	TP-9,34
b	11,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Js 49l, Św, Brz, Js 35l, Db 30l, podsz.: glg, śl.t, czm.p, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,11 ha Św 3l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 MD 1 BK 1 ŚW	35 49 35 35 30		0,9	12 20 19 11 12	13 18 18 13 12	II II I I I	11	40 63 22 9 9 ---	480 755 265 110 110 ---	32,3 29,6 12,2 11,8 13,4 ---	TW-11,99 PIEL-0,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 c	5,45				<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> Pw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 58l, Jw, Js, Md 48l, Św, Md, Lp 22l, Bk, Md 17l, podsz.: czm.p, glg, gb, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 48l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 48l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,36 ha Db 58l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,16 ha Db 48l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 48l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 48l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 48l. 1 szt. 8-w cz. S d luka 0,60 ha Bk,Md 6l. 1 szt. 9-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BK 1 DB	22 48 22 58			0,9	16 22	8 6 20	II II II	21	50 35 85	270 190 460	3,0 11,0 5,9 --- 19,9 3,7	CP-3,63 CW-0,60 TP-1,22
d	0,59				<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> Pw, gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: czm.p, bk, bez.c na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	70 80			0,7	29 35	25 24	I II	11	170 102 272	100 60 160	2,5 1,2 --- 3,7 6,3	TP-0,59
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Mierucin (0004) = 27,82 Gmina Dąbrowa (012) = 27,82 Powiat mogileński (09) = 27,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5120	199,8		
175 a	13,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	52 170			0,7	20 70	21 21	I 3	12	223 5	3005 5	96,4 7,2	TP-13,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	3,49				<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> Pw, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Jw, Wz, Db.c 48l, Md, Św, Js 27l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, śl.t na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	27 48		1,1	12 17	12 17	I II	21	85 57 ---	295 200 ---	28,3 8,0 ---	TW-3,49
c	2,97				<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> Pw, gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 24l, podsz.: czm.p, glg, brz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 MD	24 24 24 24		0,9	8 9 15	9 8 12	II I I II	21	21 60 21 ---	60 60 120 ---	11,1 5,0 1,7 6,2 ---	TW-2,97
d	1,21				<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> Pw, gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Tp 60l, Wz 40l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,37 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60		0,6	28 27	25 24	IA I	13	140 130 ---	170 155 ---	3,9 5,4 ---	TP-1,21 PIEL-0,37
f				11,94	<b>RP.</b> R (R IIIA) R (R IVA) R (R IIIB), <b>Info:</b> Punkt czer.wody		ZADRZEW (w cz. N)	DB	70			28	16		3		5		
g				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	50			26	18		3		5		
h				0,13	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG BEZ.C			0,8								
i				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW	80 55			48 26	20 17		3 3		5 5 ---	10	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 r	1,51				<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> Pw, pg/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db 45l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 MD DB	5 5 5 5 45		0,9			II II I I	11 4				PIEL-1,41
s	0,98				<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> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, śl.t, głg na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	24 24 24		0,9	8 15	9 8 14	II I I	21 4	21 14 35	20 15 35	3,7 2,2 1,1 7,0 7,1	TW-0,98
t	1,81				<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> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 70l, Bk, Db, Jw 55l, Jw, Bk 35l, podsz.: głg, jw, czm.p, śl.t na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	89 70		0,7	35 28	26 23	II II	12	238 45 283	430 80 510	7,1 1,9 9,0 5,0	TP-1,81
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	= 40,30 = 40,30 Obr. ew. Mierucin (0004) = 40,30 Gmina Dąbrowa (012) = 40,30 Powiat mogileński (09) = 40,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4545 [20] (45)	182.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. gp, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 150l, Kl, Brz, Wz, Lp, Md, Bk, Db.c, Jw 70l, Lp, Jw, Gb, Wz, Bk 40l, podsz.: glg, śl.t, czm.p, bk, kru na 70%, 1-w cz. S bagn 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S bagn 0,07 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,7	29	25	I	11	314	3180	68,6 6,8	TP-10,13
b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wz, Jw, Św 58l, Jw, Gb, Bk, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, jw, os na 60%, 1-w cz. N bagn 0, 05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagn 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S bagn 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BK	58 58 58		0,7	36 26 21	29 23 21	I I I	13	158 84 28 ---	830 440 145 ---	18,7 12,2 5,0 ---	TP-5,26
~a			0,04		RP: DROGI L														
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Mierucin (0004) = 15,43 Gmina Dąbrowa (012) = 15,43 Powiat mogileński (09) = 15,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4595	104.5	
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gi, SP. w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Os, Jw, Brz 65l, Bk, Jw, Św, Db 35l, podsz.: glg, czm.p, bez.c, bk, os, jw na 80%, 1-w cz. N bagn 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S bagn 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	65 65		0,8	27 34	24 29	I I	12	238 59 ---	1880 465 ---	44,8 8,9 ---	TP-7,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp//gl, SP. w cz. ( ), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jez.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 56l, podsz.: glg, czm.p, bk na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	56		0,8	32	28	I	13	316	1100	26,0 7,5	TP-3,48
c	12,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31602/05 d DB.B MP/3/38079/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, So 145l, podsz.: czm.p, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW  PODRII  NAL	DB.B  6 BK 4 BK BK	145  25 15 5		0,6  0,2  0,1	48  6 2	32  II  12	2  12  12	394	5070	33,0 2,6	TP-12,87	
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gi, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, Os, Db, Bk 40l, podsz.: db, czm.p na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35		0,7	15 19	16 17	I II	13	125 18 ---	170 25 ---	14,8 1,2 ---	TW-1,34
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Mierucin (0004) = 26,05 Gmina Dąbrowa (012) = 26,05 Powiat mogileński (09) = 26,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8710	128.7		
178 a	11,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 30	DRZEW	7 DB 1 BK 1 SO 1 MD	137 137 137 137		0,7	44 47 44 53	31 31 31 32	II II I II	3 2 3 2	278 36 31 36 ---	3130 405 350 405 ---	23,2 4,2 3,0 2,3 ---	IVD-30%-11,25 ODN-ZŁOŻ-3,37
																381	4290	32,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gpi, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, So 19l, Bk, Md 26l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. Db 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 MD 1 BK		19 26 19 19		0,9	8	5 9 4	II II II	21	10	40	2,8 5,6 4,3 --- 12,7 3,1	CP-3,69
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gpi, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 26l, Św, Md, Lp 5l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk,Db,So 123l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Db 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 DB		5 5 26		0,9		1 1 6	II II IV	11			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,59 CP-0,38
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Md, Dg, So.we, Wz 133l, Db, Bk, Jw 70l, Db, Bk, Jw 45l, podszt.: czm.p, bez.c, bk, wz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db,Jw 16l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,45 ha Db,Ak 50l. 1 szt.	120/120 GB-LP- DB.S (cz zg) 15	KO DRZEW 6 BK 4 DB		133 133		0,3	48 43	32 30	II II	2 3	93 65 ---	430 300 ---	4,5 2,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,58 CP-1,82
							PODR 6 DB 2 BK 2 BK		16 23 16		0,4	4 5 3		11	158	730	6,9 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Kl 70l, Bk, Gb, Kl, Db 40l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, kl na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	135 135 135		0,7	43 47 41	29 30 29	II III II	3 2 3	313 140 31 ---	1230 140 120 ---	9,4 1,7 1,0 ---	III B-30%-3,93 ODN-ZŁOŻ-1,18	
-a			0,49		RP: DROGI L															
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Mierucin (0004) = 27,79 Gmina Dąbrowa (012) = 27,79 Powiat mogileński (09) = 27,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6695	64.8			
179 a	3,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg) 5	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 JW 1 JW 1 BK	98 98 60 98 70		0,6	39 35 26 37 29	28 28 22 27 22	I II I II II	3 3 3 3 3	102 93 28 23 14 ---	405 370 110 90 55 ---	5,4 5,2 3,5 1,5 1,6 ---	IIIAU-95%-3,97 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,59	
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 60l, Db, Bk, Js, Jw, Os, OI 40l, podsz.: jw, głg, gb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s 4l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 JW 2 BK 1 JW	98 98 60 70 98		0,5	40 36 26 28 38	28 27 22 23 26	I II I I II	3 3 3 3 3	74 46 37 28 23 ---	300 185 150 115 95 ---	3,9 2,6 4,7 3,2 1,5 ---	IVD-20%-4,03 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-1,61	
							PODR	DB.S	12		0,4		3		21					
							PODS	DB.S	4		0,4			II	11					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Wz, Jw 60l, Wz, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, glg, bk, gb, bez.c na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	83 83 60		0,8	35 35 23	27 25 20	I II II	3 3 4	248 54 25 ---	1050 230 105 ---	17,3 4,2 3,1 ---	TP-4,23
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gpi, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 88l, Db, Bk, Jw 70l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, db, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	88		0,8	33	26	II	12	347	785	13,2 5,8	TP-2,26
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ps//gl, P. szad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 12l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 102l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 ŚW	12 3 3 3		1,0		3	II II II I	12			0,5 ---	PIEL-0,37 CP-0,37
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gpi, SP. w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Jw, Js 70l, Bk, Jw, Db, Wz 40l, podsz.: jw, glg, wz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	88 88		0,8	33 32	26 26	II I	12	307 35 ---	435 50 ---	7,3 0,8 ---	TP-1,41
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, Św, Gb, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 102l. Bk,Jw 70l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 BK 1 MD	15 3 3 3		0,9		4	II II II I	12			1,2 ---	PIEL-1,56 CP-1,08
							PRZES	SO BK JW	102 70 70			37 26 27	27 20 21		3 3 3		10 5 5 ---	0,4	
																	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	3,52				<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>Gl.</b> Pbr, ps/pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw 102l, Db, Bk, Js 70l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: jw, bk, czm.p. głg na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 JW	102 70		0,6	38 27	28 22	I II	3 3	158 74 --- 232	555 260 --- 815	7,0 7,3 --- 14,3 4,1	IVD-20%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,40
j	3,45				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Jw 18l, podsz.: czm.p. głg, jrz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	18 18		1,0		7 6	II I	21			3,9 --- 3,9 1,1	CP-3,45
k	0,62				<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>Gl.</b> Pbr, pg/gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Jw 40l, podsz.: czm.p. jw na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	40		0,8	15	15	II	11	125	80	4,1 6,6	TP-0,62
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Mierucin (0004) = 27,46 Gmina Dąbrowa (012) = 27,46 Powiat mogileński (09) = 27,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5445	103		
180 a	1,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		0,7	35 32	27 25	I II	3 3	208 84 --- 292	330 135 --- 465	5,2 2,4 --- 7,6 4,8	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, So, Kl 80l, Gb, Jw, Bk, Db 45l, Jw, Gb, Bk 30l, podsz.: gfg, jw, gb, czm.p, śl.t na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,8	32	25	II	12	292	565	11,0 5,7	TP-1,93
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/iz//gpi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św, Js, Db.c, Os 85l, Db, Bk, Js, Jw, Db.c 60l, Jw, Db.c, Bk, Db, Js 35l, podsz.: jw, bez.c, gfg, czm.p na 80%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	85 85		0,8	36 34	27 26	I II	3 3	208 129 --- 337	655 405 --- 1060	10,5 7,2 --- 17,7 5,6	TP-3,15
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 170l, Brz, Bk, Db.c, Md 78l, Bk, Db, Db.c, Js, Jw 50l, Db.c, Bk, Jw, Js, Db 35l, podsz.: gfg, bk, bez.c, czm.p, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	78 100 79		0,7	31 38 32	25 27 25	II II I	12	217 28 28 --- 273	710 90 90 --- 890	14,4 1,3 1,6 --- 17,3 5,3	TP-3,28
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gp/iz//gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md, Św, Wz, Os 58l, podsz.: gfg, bez.c, czm.p na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	58 58		0,8	26 23	23 21	I I	11	251 28 --- 279	430 50 --- 480	12,0 1,6 --- 13,6 7,9	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr złożeń, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 17l, Md, Bk 7l, Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Bk 143l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 MD	3 17 3 30 10 3		0,9			II II I II I	11			1,3 3,2 --- 4,5 0,8	PIEL-2,69 CP-2,82
h	2,62				<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> Pw, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Js 33l, podsz.: czm.p, brz, głg, śl.t na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	33 33 33		0,8	12 10 18	12 11 16	II I II	21	49 22 22 --- 93	130 60 60 --- 250	9,7 7,8 3,1 --- 20,6 7,9	TW-2,62
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Mierucin (0004) = 20,71 Gmina Dąbrowa (012) = 20,71 Powiat mogileński (09) = 20,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3805	92,3		
181 a	2,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	84 84		0,6	34 29	25 24	I II	3 3	198 50 --- 248	575 145 --- 720	9,3 2,6 --- 11,9 4,1	IIIA-40%-2,90 ODN-ZŁOŻ-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw. gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Brz, Js, Db.c, Wz 60l, Bk, Jw, Db.c, Wz, Gb, Db 30l, podszyt.: czm.p, bez.c, wz, głg, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	60 60 60		0,8	24 28 19	21 24 19	II IA II	12	186 28 28 ---	975 145 145 ---	28,7 3,4 4,3 ---	TP-5,24
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw. gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Bk, So 50l, So, Jw, Js, Kl, Db.c, Św, Wz 27l, podszyt.: czm.p, brz, lig, bez.k na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db,Bk 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 2 MD	27 27 50 27		0,9	9 19 17	10 9 18 15	II I II I	21	21 57 50 ---	85 230 200 ---	10,2 6,7 8,7 13,7 ---	TW-4,01
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gz/gi/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Wz 50l, Lp, Jw, Dg, Md 23l, podszyt.: czm.p, brz, bez.k, lsz na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	23 50 23		0,9	20	8 18 7	II II I	21	57	135	1,6 5,1 2,6 ---	TW-2,36
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gz/gi/gp, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Bk, Brz, Js 60l, podszyt.: czm.p, głg, bez.c, wz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	60 65		0,7	26 28	23 24	I I	12	223 47 ---	320 70 ---	8,5 1,5 ---	TP-1,44
																270	390	10,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gz/gi//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 55l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,20 ha Bk 55l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 10	KO DRZEW DB		145		0,2	49	29	III	2	102	610	4,3 0,7	IIAU-50%-6,00 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-0,60 CP-3,00
h	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gz/gi//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: luź., mjs So 145l, Db, Gb 70l, podsz.: czm.p, db, bez.c, śl.t, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db 90l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,50 ha 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,25 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,50 ha 1 szt. 7-w cz. S gnia 0,25 ha 1 szt.	140/140 KB-LP- DB.S (niezg) 20	KDO DRZEW DB		145		0,2	47	30	II	2	149	945	6,1 1,0	ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50
~a			0,28		RP: LINIE														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Mierucin (0004) = 28,56 Gmina Dąbrowa (012) = 28,56 Powiat mogileński (09) = 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4670	117,3		
182 a	0,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 70		0,7	36 28	26 21	II II	2 3	215 45 ---	10	0,1 0,1 ---	IB-100%-0,05 ODN-ZRB-0,05
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,											260		0,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 13l, Md, Św, Lp, Gb 4l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 105l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 DB.S		13 4 4		0,9		4	II II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	PIEL-2,51 CP-2,06
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Md, Św 105l, Db, Wz, KI 70l, Bk, KI, Wz, Db 35l, pods.: czm.p, db, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 4l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 2 BK		105 70		0,6	37 28	28 22	I II	2 3	204 37 ---	1095 200 ---	13,1 5,6 ---	IVD-20%-5,36 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-2,14
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Wz, Db,c, Js, KI 90l, Bk, Db, Wz, KI, Js 55l, Bk, Wz, Db, KI 30l, pods.: czm.p, glg, der.b na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		90 90		0,9	35 36	27 28	II I	12	228 158 ---	1315 910 ---	21,4 13,5 ---	TP-5,77
f	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, Db, Bk 55l, Bk, Db 35l, pods.: czm.p, bez.c, glg, jrj, db na 90%	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW SO		85		1,0	33	27	I	3	426	2330	37,2 6,8	IVD-30%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 g  -a -b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gi, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Kl, Bk, Js, Gb 65l, Db, Kl, Bk, Db.c 35l, podsz.: czm.p, głg, bk, db, jrjz na 80%  RP: LINIE  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 MD		65 65		0,8	27 32	24 28	I I	12	212 102 ---	495 240 ---	11,8 4,6 ---	TP-2,34	
	23,81 23,81 23,81 23,81		0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Mierucin (0004) = 24,36 Gmina Dąbrowa (012) = 24,36 Powiat mogileński (09) = 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6660	110.1			
183 a  b	13,74  0,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Jw, Gb, Brz, Kl, So, Ol 63l, Gb, Kl, Bk, Db.c, Os 35l, podsz.: czm.p, głg, bez.c na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Md, Jw 24l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD		63 63			0,9	24 34	22 26	II I	12	229 30 ---	3145 410 ---	86,5 8,2 ---	TP-13,74
						140/140 DB (zg)	DRZEW DB		24		1,3	8	8	II	21	50	30	5,4 8,9	TW-0,61	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 c	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Wz, Św, Os, Brz 43l, Os, So, Bk 30l, podszyt: czm.p, śl.t, brz, os, głg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 24l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,48 ha Brz 35l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 22l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 22l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,18 ha Db 63l. 1 szt. 8-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	43 43			0,9	17 25	16 21	II I	11	143 29 ---	1405 285 ---	67,0 9,8 ---	TP-9,84 PIEL-0,15
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: luź., mjs Św, Md, Db, Os 40l	50/80 DB-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	BRZ	40			0,3	18	18	I	4	65	160	5,0 2,0	IIAU-95%-2,46 ODN-ZŁOZ-0,46 PIEL-2,00
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gi, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db, Lp, Db.c 40l, Db, Św 24l, podszyt.: bez.c, głg, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 63l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 30%Lśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 MD 1 BRZ	24 40 40 40			0,9	12 19 26 19	14 18 20 18	II III I I	23	99 28 28 21 ---	175 50 50 35 ---	10,0 1,5 1,9 1,2 ---	TW-1,78
-a			0,15		RP: LINIE		PRZES	DB	63				24	20		4	55			
-b			0,28		RP: DROGI L															
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Mierucin (0004) = 28,86 Gmina Dąbrowa (012) = 28,86 Powiat mogileński (09) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5800	196,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,47				<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> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Brz, Db.c, Wz 63l, Brz 40l, Bk, Db.c, Db, Wz 30l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, bk na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,25 ha Bk,Św 8l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	63 63			0,7	26 33	22 26	II I	12	195 21 ---	3015 325 ---	83,0 6,5 ---	TP-15,47 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
b	6,13				<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> Pbr, pg/gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Brz 80l, Brz, Jw, Os 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: śl.t, czm.p, glg, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	50 50 40 80			0,9	19 21 15 32	18 20 15 22	II I II III	22	76 76 29 29 ---	465 465 180 180 ---	17,7 14,3 9,5 4,0 ---	TP-6,13
c	2,05				<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> Pbr, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, Jw 25l, podsz.: glg, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Św,Md 2l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,22 ha Św,Md 2l. 1 szt.	100/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 MD 1 BK	25 25 35 35			0,8	9 20 12	9 6 18 13	II II I I	23	21 57 14 ---	45 115 30 ---	6,6 5,4 3,1 ---	TW-2,05 PIEL-0,59
d	6,67				<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> Pw, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Bk 45l, Św, Brz, Md, Lp, Db.c 30l, Św, Db 22l, podsz.: glg, czm.p, śl.t, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha Bk,Św 13l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 2 BK 1 BK	30 45 22 30			0,8	10 17 11	11 16 7 12	II II I I	21	42 42 14 ---	280 280 95 ---	25,9 12,4 6,6 19,9 ---	TW-6,67 CP-0,50
							PRZES	DB MD	95 95			38 25 39	22 19 22	3 3		35 30 25 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f  -a		0,31			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. ()  RP: LINIE	OL													
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Mierucin (0004) = 31,11 Gmina Dąbrowa (012) = 31,11 Powiat mogileński (09) = 31,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5590	214.9	
185 a  b  c  d	23,33  1,29  0,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db.c, Bk, Brz, Jw, Wz, Św 58l, Db 45l, Jw, Wz, Św, Bk 35l, pods.: czm.p, glg, śl.t na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,17 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,20 ha Md 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,10 ha Db 16l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Jw, Św 29l, pods.: czm.p, glg, śl.t, bk na 20%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Bk 3l. 1 szt.  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 26l, Md, Db 35l	140/140 DB (zg)  140/140 BK-DB (zg)  ZADRZEW (w cz. C)  120/120 DB-BK (zg)	DRZEW  DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO  6 DB 3 BK 1 MD  BRZ OL  8 BK 2 ŚW	58 58 58  29 29 29  40 40  26 35	0,8  0,8  0,9	23 30 27  11 11 16  18 16  13	21 25 22  11 10 15  17 17  8 14	II I I  II I I  I I	12  22  22  4 4  12	177 28 28 --- 233  50 21 71  75 5 80  35	4130 655 655 --- 5440  65 25 90  75 5 80  25	127,5 14,7 16,7 --- 158,9 6,8  6,5 1,9 1,7 --- 10,1 7,8  3,2 2,2 --- 5,4 7,6	TP-23,33 CP-0,10  TW-1,29 PIEL-0,25  TW-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,48				<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>Gl.</b> Pw, pg/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl 44l, podsz.: glg, śl.t, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	44 44		0,5	26 23	22 19	I I	13	153 19 ---	225 30 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,48 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30
g	1,68				<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>Gl.</b> RDBr, ps///gl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Jw 27l, Brz, Md 50l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,30 ha Glg,Śl.t 20l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,05 ha Św 3l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	27 27 34 34 19		0,8	11 10 15 22	11 10 14 18 7	II I I I I	22	28 19 35 28 ---	45 60 45 150 ---	5,7 1,7 5,5 2,3 0,5 ---	TW-1,68 PIEL-0,05
-a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Mierucin (0004) = 29,58 Gmina Dąbrowa (012) = 29,58 Powiat mogileński (09) = 29,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5960 (80)	199.2		
186 a	8,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Mierucin (0004) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	64 64 64		0,8	27 25 33	22 23 27	II I I	12	204 25 25 ---	1820 225 225 ---	49,0 6,4 4,4 ---	TP-8,93
					<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>Gl.</b> RDBr, ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Wz, Jw, So, Brz, Db.c, Kl, Os 64l, Jw, Db.c, Bk, Os 30l, podsz.: jw, glg, śl.t, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMśw											254 2270	59,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 b		0,97			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> podsz.: wb na 30%, <b>Info:</b> cenne przyrod.	OL	PRZES	OS SO OS OL	40 65 65 50				19 29 30 22	17 21 22 19		4 3 3 4		15 5 5 5 ---		
c	1,27				<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>Gl.</b> RDb, ps//gl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Md 40l, Jw 27l, podsz.: glg, czm.p, jw, śl.t na 20%, <b>Info:</b> 15%LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	27 40 27		0,9	11 18	11 18 10	II IA I	22	57 99 ---	70 125 ---	8,7 4,9 0,7 ---	TW-1,27	
d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Brz, Wz 65l, podsz.: jrz, glg, czm.p, śl.t, bez.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,7	28 26	23 21	I II	12	178 59 ---	685 225 ---	15,2 6,0 ---	TP-3,84	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,35 = 15,35 Obr. ew. Mierucin (0004) = 15,35 Gmina Dąbrowa (012) = 15,35 Powiat mogileński (09) = 15,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3405	95,3			
187 a	1,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Db, Db.c, Brz 65l, Db, Db.c, Wz 35l, podsz.: czm.p, jrz, glg, db.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.C 3 SO 1 DB	105 105 105		0,7	41 39 43	27 28 27	II I II	12	206 90 36 ---	240 105 40 ---	3,0 1,3 0,5 ---	TP-1,17	
															332	385	4,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, D. podsz.: wb, czm.p, bez.c, głg na 50%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	OS BRZ	50 50			22 20	19 19		4 4		10 20 ---		
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Bk, Jw, Os, Wb, Wz, Lp, Gb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, wb, os na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 MD	40 40 35 40		0,7	15 17 16 22	15 19 17 18	II II I II	12	80 18 13 9 ---	65 15 10 5 ---	3,4 0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,79
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 MD	13 13 13 13		0,9		3 2 4 6	II II II II	21			4,5 5,7 0,5 1,7 ---	CP-1,38
f		1,06			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 3150(c), P. naga, Info: cenne przyrod.	OL													
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, Bk, Jw, Os, Wb, Lp, Gb 40l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, wb, os na 50%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 MD	35 40 40 40		0,7	17 19 15 21	18 19 15 18	I II II II	12	63 63 22 18 ---	110 110 40 30 ---	4,1 3,3 2,0 1,2 ---	TP-1,74
																166	290	10,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	10,31				<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> Pw, pg/gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Dg, Bk, Md, Św, Ak, Wz 88l, IIP mjs Db, Wz, Js, Bk, Gb 55l, Jw, Db, Wz, Js 35l, podsz.: bez.c, wz, jw, brz, czm.p na 50%	100/100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		88		0,7	34	27	I	3	297	3060	46,7 4,5 41,7 4,0	IVD-30%-10,31 ODN-ZŁOŻ-3,09
i	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/42673/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Dg, Brz, Gb, Kl 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c 65l, Jw, Db, Gb, Db.c 40l, podsz.: gb, glg, czm.p na 20%, <b>Info:</b> Źródła nasion - Jw	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 JW		100 100		0,6	38 40	28 23	I III	3 3	256 18 ---	545 40 ---	7,0 0,7 ---	IVD-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,64
j	2,40				<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> Pw, pg/gi, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Bk 58l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, bk, wz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB		58 58 65		0,7	26 27 26	22 23 22	I I II	22	158 65 42 ---	380 155 100 ---	9,7 5,7 2,7 ---	TP-2,40
k	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Jw, Md 127l, Jw, Db 70l, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, jw, glg na 60%, <b>Info:</b> Źródła nasion - Jw	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW DB		127		0,6	44	29	II	2	340	890	7,8 3,0	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,76				<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> Pw, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Brz 38l, podsz.: brz, bez.c na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 4l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	38 26		0,7	14 12	14 12	II I	22	58 22 ---	45 15 ---	2,6 3,0 ---	TW-0,76 PIEL-0,13
m	1,91				<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> Pw, pg/gi, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 90l, Brz, Js 80l, So, Bk, Db.c, Gb 60l, podsz.: bez.c, ak, jw, czm.p, głg na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Dg 90l. 1 szt.	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 JW 1 WZ 1 DB	60 60 70 60		0,7	30 28 30 27	24 26 24 24	I I II I	3 3 3 3	140 47 23 23 ---	265 90 45 45 ---	4,5 2,9 1,0 1,2 ---	TP-1,91
-a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Sędowo (0010) = 27,10 Gmina Dąbrowa (012) = 27,10 Powiat mogileński (09) = 27,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7825	165.4		
188 a	3,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 MD	93 93		0,7	34 40	27 29	I II	3 2	293 27 ---	965 90 ---	13,7 1,0 ---	IVD-30%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,99
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Db, Dg, Św 93l, Jw, Bk, Js, Db, Db.c 65l, Jw, Bk, Js, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrj, jw, db, głg na 90%											320	1055	14,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Ak, Wz 30l, podsz.: brz, czm.p, ak, glg na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 MD	30 30 30		1,2	12 12 19	13 11 17	I I I	21	71 28 50 ---	100 40 70 ---	7,4 8,3 4,0 ---	TW-1,38
c	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Bk, Jw, Ak 92l, Jw, Bk, Db, Brz 60l, Bk, Jw, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jr, jw, glg na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Brz,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Db,KI 130l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	92		0,8	33 27	27 20	I I	3 3	330 2670	20 2670	38,4 4,7	IVD-30%-8,09 ODN-ZŁOŻ-2,43
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Ol 45l, podsz.: czm.p, bez.c, db, glg, jr na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	45 45		0,8	22 20	20 19	I I	13	181 19 ---	100 10 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,54
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c 65l, Bk 40l, podsz.: czm.p, db, bez.c, glg na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	113 113 113		0,7	41 41 44	28 29 29	II I II	3 3 3	251 63 36 ---	370 95 55 ---	4,1 1,0 0,6 ---	TP-1,47
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw, Wz, So, Db.c 29l, podsz.: brz, czm.p, ak, glg na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	29 29 29		0,9	12 11 20	13 12 17	I I I	21	99 14 28 ---	285 40 80 ---	23,1 3,2 4,9 ---	TW-2,87
																141	405	31,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  -a -b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Brz, Wz, Jw 52l, podsz.: glg, db, śl.t, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Bk 5l. 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	52 52 52		0,7	24 21 29	22 20 25	IA II I	12	168 51 28 ---	315 95 55 ---	8,7 3,4 1,4 ---	TP-1,88 PIEL-0,29
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Sędowo (0010) = 19,91 Gmina Dąbrowa (012) = 19,91 Powiat mogileński (09) = 19,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5455	126.2		
189 a  b	7,26  4,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Św 40l, Jw, Brz, Św, So, Wz 25l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jw na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gi, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św, Db, Brz 40l, Db, Jw, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jr, db, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Brz,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Brz,Db 45l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	25 25 40 40 25		0,9	10 18 14 15	11 9 18 15 13	I I I I I	21	50 28 21 21 ---	365 205 150 150 ---	41,9 8,1 9,4 11,2 11,8 ---	TW-7,26
						100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	3	330	1395	24,0 5,7	TP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gi, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 77l, Gb, Db, Lp, Bk 50l, Lp, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, glg, bk na 80%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	77 77 77		0,6	30 37 30	26 29 24	I I II	3 3 3	132 113 24 ---	330 285 60 ---	6,0 4,2 1,2 ---	TP-2,51
d	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gi, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md, Bk, Db.c, Gb 70l, Db, Bk, Św, Gb, Jw 45l, Gb, Św, Jw, Db, Os, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrj, glg, jw, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Jw 26l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	32 31 29	26 26 24	IA I II	13 3 3	272 25 21 ---	1580 145 120 ---	30,2 1,8 2,9 ---	TP-5,80
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Sędowo (0010) = 20,43 Gmina Dąbrowa (012) = 20,43 Powiat mogileński (09) = 20,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4785	152,7	
190 a	12,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw 76l, Bk, Jw, Db, Św 50l, Bk, Św, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, glg, jrj, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz 40l. 1 szt., Info: 10%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	31 32	26 26	I I	3 3	301 24 ---	3640 290 ---	66,8 3,0 ---	TP-12,10
																325	3930	69,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luż., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 98l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 98		0,3		4 35	II 27	21 3		20	0,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,97 CP-0,36
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, Lp 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 134l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 DG	15 5 5 5 5		0,9		5	II I II II I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,33 CP-0,85
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: luż., mjs Brz, Db, Bk 80l, Db, Bk 60l, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, jrż, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,51 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: UPR POCH (Db.b-1,86ha)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	134 134 6			0,4 0,4	41 29	29 I 3	3 11	195	855	7,4 1,7	IIIAU-95%-4,39 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,86
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Sędowo (0010) = 22,14 Gmina Dąbrowa (012) = 22,14 Powiat mogileński (09) = 22,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4845	78.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Dg 5l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 136l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 2 DB.S		17 5 5 5		1,0		5	II I II II	11			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-3,24 CP-1,56
b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 80l, Ak, Db, Bk 60l, podsz.: jrz, db, czm.p, ak, głg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: UPR POCH (Db.b-2,08ha)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	136 134 6			0,6 0,4	43 43	27 27	II II	3 3 11	214 1115	90 8,8 1,7	IIIAU-95%-5,21 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-2,08
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Ak, Db, Bk, Brz 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, ak, głg, os na 50%, 1-w cz. N gnia 0,36 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,46 ha 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	134		0,4	43	27	II	3	149	675	5,4 1,2	ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190A																				
	14,85		0,61		= 15,46												1880	16,1		
	14,85		0,61		= 15,46 Obr. ew. Sędowo (0010)															
	14,85		0,61		= 15,46 Gmina Dąbrowa (012)															
	14,85		0,61		= 15,46 Powiat mogileński (09)															
	14,85		0,61		= 15,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
191					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Św, Ksz, Wz 94l, Gb, Bk, Wz, Jw, Ak 60l, Bk, Wz, Jw, Ak, Gb 40l, podsz.: bez.c. glg, jw, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Kl,Js,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,24 ha 1 szt. 4-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt. 5-w cz. E gnia 0,46 ha 1 szt. 6-w cz. SW gnia 0,34 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 AK	94 94			0,5	37 38	27 25	I II	3 3	177 19 ---	685 75 ---	9,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-1,54
b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27			1,0	12	12	I	21	106	45	4,1 10,0	TW-0,41
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md, Jw 40l, podsz.: bez.c. glg, jw, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.c.Brz,Kl 26l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db.c 30l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 JS	40 40 40 40 40			0,7	17 18 19 19 20	17 18 18 19 19	I I IA II I	12	89 18 22 22 18 ---	140 30 35 35 30 ---	6,5 1,9 1,4 1,0 1,1 ---	TP-1,57
																	169	270	11,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, OI 26l, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.C	26		1,1	11	12	I	12	106	245	25,7 11,1	TW-2,32
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Bk, Db, Ak, Wz, Św, Ksz, Js 98l, IIP mjs Db, Jw, Gb, Wz, Brz 60l, Db, Jw, Bk, Gb 40l, Jw, Bk, Db 25l, podsz.: jw, bez.c, glg, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Św,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 3l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 3l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 3l. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	DB.C SO BK 8 DB.S 2 GB	98 60 3 3		0,4 0,2 0,4	35 21 19	27 19	I II	3 4 11	195 65	1045 350	13,8 2,6 12,9 2,4	PIEL-2,14
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Brz, Św, Os, Wz, Gb 38l, Bk, Gb 22l, podsz.: glg, czm.p, śl.t na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	38 22		0,8	17 7	17 8	I II	21	89 9 98	155 15 170	7,8 4,2 --- 12,0 6,9	TW-1,75
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Bk, Db, Ak, Wz, Św, Ksz, Js 98l, IIP mjs Db, Jw, Gb, Wz, Brz 60l, Bk, Gb, Db 40l, Jw 48l, Jw, Db, Js 25l, podsz.: jw, bez.c, glg, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Jw,Wz 30l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	98 60		0,7 0,3	35 19	27 19	I II	3 4	311 82	1820 480	24,1 4,1 17,8 3,0	IVD-30%-5,85 ODN-ZŁOŻ-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,56				<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> Pw, pg/gi, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, OI 36l, podsz.: głg, śł.t, czm.p na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	36		0,7	16	16	I	11	134	75	4,1 7,3	TW-0,56	
j			0,53	<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ	100				49	15		4			5		
~a			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Sędowo (0010) = 22,22 Gmina Dąbrowa (012) = 22,22 Powiat mogileński (09) = 22,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5260 [5]	136.5		
191A a	5,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB.S 1 MD	13 5 5 5		0,9		4	II II II I	12			2,5 --- 2,5 0,4	PIEL-2,71 CP-1,91	
							PRZES	SO BRZ DB JW ŚW	100 45 30 30 30			37 17 13 12 12	27 18 12 13 13		3 4 4 4 4		45 25 5 5 5 --- 85			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191A b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Jw 100l, IIP mjs Db, Wz, Jw 60l, Jw, Wz, Bk 40l, pods.: jw, jr, bk, glg na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20 IIP BK 60 PODR DB.S 7	KO IP SO BK DB.S		100 60 7			0,5 0,3 0,4	36 20 2	28 21 2	I I 11	3 4 11	214 93 214	1275 555 855	16,4 2,8 17,6 3,0	IIB-20%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-2,38
c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Jw 100l, IIP mjs Db, Wz, Jw 60l, Bk, Jw, Db 40l, pods.: jw, jr, bk, glg na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s, Gb, Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s, Gb, Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s, Gb, Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.s, Gb, Lp 3l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20 IIP BK 60 PODS 8 DB.S 2 GB	KO IP SO BK DB.S		100 60 3 3			0,5 0,3 0,4	37 20 28	28 21 25	I I 11	3 4 11	214 93 119	855 370 135	11,0 2,8 11,8 3,0	IIB-20%-4,00 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,60
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gi, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Św 67l, Bk, Jw, Db 35l, pods.: jw, bk, db, glg, jr na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 JW 1 BK 1 SO	67 67 67 67 67			0,6	28 34 29 25 29	25 28 27 25 25	I I I I IA	12 12 12 12 12	119 76 21 21 21	135 85 25 25 25	3,1 1,6 0,6 0,6 0,5 --- 6,4 5,7	TP-1,13
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 80l, IIP mjs Bk, Db 55l, Jw, Db, Bk 35l, pods.: bez.c. glg, jw, db na 50%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	80 55			0,7 0,3	33 18	26 19	I I	3 4	311 75	310 75	5,3 5,4 2,8 2,8	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191A g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Db, Brz 68l, Jw, Db, Bk 35l, podsz.: jw, bk, glg na 30%	100/100 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 MD	68 68 68		0,7	28 28 33	24 25 27	I I I	13	127 110 30 ---	160 140 40 ---	3,4 3,6 0,7 ---	TP-1,26
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, Św, Jw, Ak 28l, podsz.: bez.c, brz, ak, czm.p na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	28 28 28		0,9	12 11 18	12 11 16	II I I	21	92 ---	190 ---	20,6 2,3 3,7 ---	TW-2,05
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES	DB	100			40	20		3	---	15	---	26,6 13,0
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Sędowo (0010) = 21,34 Gmina Dąbrowa (012) = 21,34 Powiat mogileński (09) = 21,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4420	108.1		
192 a	0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Sędowo (0010) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	40 55 40		0,6	18 21 18	17 19 19	I II I	12	80 40 18 ---	75 40 15 ---	3,5 1,3 1,2 ---	TP-0,95
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Js, Os, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, glg na 50%		PRZES	DB	100				38	27		3	138 130	130 5	6,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 20l, Lp, Wz 28l, podsz.: brz, czm.p, jr, głą na 30%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 28 20		0,9	7 10	8 10	I II	21 II	35 15	110 45	20,5 5,2	TW-3,14
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db, Św, Ak, Brz, Bk 50l, Db 90l, Db, Ak, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: jr, czm.p, kru, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92		0,8	34	27	I	3	348	1390	20,0 5,0	IIIA-30%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Info: 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	6 19 6 6 6		1,0	1 3 1	I II II	12 II I			1,4	CW-2,44 CP-1,42	
f	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Md, Wz, Ak, Brz, Db 115l, IIP mjs Db, Jw, Db.c, Św, Ak 70l, Db, Bk, Jw, Db.c, Ak 40l, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP IIP PODR	SO BK DB.B	115 70 12		0,5 0,3 0,3	38 22 3	28 21 3	I II II	3 4 11	223 84	1545 580	16,3 2,4 16,4 2,4	IVD-30%-6,93 ODN-ZŁOŻ-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gz//ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md, Wz, Ak, Brz, Db 115l, IIP mjs Db, Jw, Db.c, Św, Ak 70l, Jw, Bk, Db.c 40l, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b, Gb, Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b, Gb, Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b, Gb, Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b, Gb, Lp 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 30 IIP BK PODS 8 DB.B 2 GB	KO IP BK IIP	SO BK	115 70		0,5 0,3	39 23	28 21	I II	3 4	223 93	1240 520	13,1 2,4 14,6 2,6	IVD-30%-5,57 ODN-ZŁOŻ-1,67 PIEL-1,67
h	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Wz, Ak, Brz, Db 115l, IIP mjs Db, Jw, Db.c, Św 70l, Bk, Jw, Db.c, Db, Ak 40l, 1-w cz. SW kępą 0,42 ha Brz, Db, Md 34l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP BK	SO BK	115 70		0,7 0,4	39 23	28 21	I II	3 4	331 134	2210 895	23,3 3,5 25,2 3,8	IVD-30%-6,68 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	1,27				<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> RDw, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, glg, db na 10%	120/120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 LP	5 4 5 4		0,9			II II I I	11				PIEL-1,27 PRZEST-100%
j	1,22				<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> RDw, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		1,3	15	15	I	12	212	260	12,8 10,5	TW-1,22
k ~a ~b			0,02 0,20 0,60		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L														
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Sędowo (0010) = 34,43 Gmina Dąbrowa (012) = 34,43 Powiat mogileński (09) = 34,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8970	174,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kołodziejowo (0008) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Ak, Jw, Db 65l, podszyt.: bez.k, bez.c, głg, śl.t, jw na 70%, 1-w cz. N remiza 0,46 ha Jrz,Bez.k,Szk,Czr.p,Jb,Wiś 3l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	23	246	1325	29,4 5,5	TP-5,38
b	17,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 56l, Brz, Jw, Md 62l, podszyt.: bez.c, jw, db, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,75 ha Db 56l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,6	25	22	I	22	212	3605	84,8 5,0	TP-17,00
c				0,20	Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wszedzień (0052) RP. R (R V) R (R IVB)														
d				0,16	Powiat inowrocławski (07) Gmina Janikowo Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kołodziejowo (0008) RP. LINIA EN (Tr)														
	22,38			0,36	= 22,74												4930	114.2	
	22,38			0,20	= 0,20 Obr. ew. Wszedzień (0052)														
	22,38			0,20	= 0,20 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035)														
	22,38			0,20	= 0,20 Powiat mogileński (09)														
	22,38			0,16	= 22,54 Obr. ew. Kołodziejowo (0008)														
	22,38			0,16	= 22,54 Gmina Janikowo Obszar wiejski (055)														
	22,38			0,16	= 22,54 Powiat inowrocławski (07)														
	22,38			0,36	= 22,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlin (0007) Leśnictwo - Mierucinek (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol, Św, Jw, Lp, Os, Tp 40l, podsz.: brz, glg, db, bez.c, ak, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 15%BMśw	80/80 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40		0,8	19	19	I	13	188	1205	37,9 5,9	TP-6,40 ODN-IIP-3,00
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	18	18	IA	21	241	700	27,5 9,5	TP-2,91
~a			0,21		RP: DROGI L														
	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 9,52 = 9,52 Obr. ew. Parlin (0007) = 9,52 Gmina Dąbrowa (012) = 9,52 Powiat mogileński (09) = 9,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1905	65,4		
	5391,72 9,31 176,86 647,05 24,24 1293,76 2151,22 2151,22 22,38 22,38 16,63 57,42 28,82 102,87	62,67 1,30 1,28 0,47 18,04 20,62 20,62	112,96 0,21 4,87 12,01 0,47 28,99 46,55 46,55 0,16 0,16 0,33 0,34 0,06 0,73	231,88 0,20 0,20 13,57 60,97 74,54 74,74 0,16 0,16 10,66 0,36 11,02	= 5799,23 = 0,20 Obr. ew. Wszedzień (0052) = 0,20 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 9,52 Obr. ew. Parlin (0007) = 183,03 Obr. ew. Sędowo (0010) = 673,91 Obr. ew. Mierucin (0004) = 24,71 Obr. ew. Mokre (0006) = 1401,76 Obr. ew. Szczepankowo (0014) = 2292,93 Gmina Dąbrowa (012) = 2293,13 Powiat mogileński (09) = 22,54 Obr. ew. Kołodziejowo (0008) = 22,54 Gmina Janikowo Obszar wiejski (055) = 16,96 Obr. ew. Radłowo (0010) = 70,90 Obr. ew. Mielno (0009) = 29,90 Obr. ew. Wojdał (0015) = 117,76 Gmina Pakość Obszar wiejski (075)											1311773 [85] (4260)	33311,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	125,25	3,14	0,73	11,18	= 140,30 Powiat inowrocławski (07)														
	81,39		1,34	10,57	= 93,30 Obr. ew. ChomiąŜa Szlachecka (0003)														
	165,31		2,16	2,69	= 170,16 Obr. ew. Łaski Wielkie Małe (0009)														
	670,85	10,77	14,33	12,49	= 708,44 Obr. ew. Łysin (0010)														
	20,34	0,44	0,24	0,64	= 21,66 Obr. ew. Rozalinowo Piastowo (0017)														
	294,30	7,00	6,80	4,32	= 312,42 Obr. ew. Godawy (0006)														
	195,72	1,21	3,52	7,41	= 207,86 Obr. ew. Pniewy (0016)														
	398,08	1,35	17,87	1,63	= 418,93 Obr. ew. Obudno (0014)														
	17,27		0,51	0,26	= 18,04 Obr. ew. Annowo-Wiktorowo (0001)														
	1843,26	20,77	46,77	40,01	= 1950,81 Gmina GaŜawa (025)														
	5,79		0,05	1,29	= 7,13 Obr. ew. Jadowniki Rycerskie (0012)														
	476,94	3,41	8,02	24,82	= 513,19 Obr. ew. ChomiąŜa Księża (0007)														
	0,65			0,60	= 1,25 Obr. ew. Wójcin (0038)														
	483,38	3,41	8,07	26,71	= 521,57 Gmina Źnin Obszar wiejski (065)														
	0,20				= 0,20 Obr. ew. Wapienno (0016)														
	263,70	1,23	4,97	0,29	= 270,19 Obr. ew. Bielawy (0004)														
	15,95	0,80	0,06	0,60	= 17,41 Obr. ew. Wolice (0017)														
	5,27		0,06		= 5,33 Obr. ew. Barcin-Wieś (0003)														
	265,63	3,52	3,41	5,00	= 277,56 Obr. ew. Krotoszyn (0009)														
	71,83	4,55	0,85	31,39	= 108,62 Obr. ew. Zalesie Barcińskie (0018)														
	73,44	3,36	0,66	31,79	= 109,25 Obr. ew. Sadłogoszcz (0014)														
	14,66			0,88	= 15,54 Obr. ew. Dąbrówka Barcińska (0005)														
	77,93	1,27	0,83	9,29	= 89,32 Obr. ew. Złotowo (0019)														
	788,61	14,73	10,84	79,24	= 893,42 Gmina Barcin Obszar wiejski (015)														
	3115,25	38,91	65,68	145,96	= 3365,80 Powiat Źniński (19)														
	5391,72	62,67	112,96	231,88	= 5799,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PL CH-R	plantacja choinek
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLAŻA	plaża
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-R	bud. i urządz. na roli
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
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
D3	zdewastowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 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>	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpii	glina piaszczysto-ilasta i ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
iz	ił zwykły
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
9110	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.SPE	gorczyca - rodzaj
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.SIW	szczotliha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniący
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
WODNE	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
<b>Cecha dla gatunku</b>	
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	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>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
PODRII	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
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzestnik pięciolistkowy
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
śwś.j	świdośliwa jajowata
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
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>	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TW	trzebież wczesna
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
BRAK WSK	Brak wskazówki