



Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych w Toruniu

# NADLEŚNICTWO GOŁĄBKI

## OBRĘB GOŁĄBKI

### OPISY TAKSACYJNE

stan na 01.01.2025 r.



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



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, U. 20% wodne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 85l, Św, Brz, Wz 50l, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, der.b, prz.c na 90%, Info: 10%LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	85 85 50		0,9	35 37 27	23 26 22	III I II	3 3 3	247 38 38 ---	555 85 85 ---	6,9 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,25
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. E 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 20l, podsz.: bez.c, kru na 60%, Info: 30%LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	12	13	II	11	140	185	13,0 9,8	TW-1,32
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pls, porol, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 76l, Jw, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, jrj na 90%	100/100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	33	26	I	3	385	260	4,8 7,1	TP-0,68
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Wz 76l, Jw, Os, Ak, Brz 45l, Ak, Db, Jw, Os, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, os na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 45%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	31	26	I	3	396	2495	45,8 7,3	TP-6,30 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pok.zwy, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 76l, Db, Brz, Ak 50l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	30	26	I	3	396	380	7,0 7,3	TP-0,96
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 106l, Brz, So 75l, Db, Ak, Jw 60l, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, glg, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	37	27	I	3	374	700	8,3 4,4	BRAK WSK-1,87
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. otul owp, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p, bez.c na 90%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	106 84		0,8	37 30	26 24	II II	3 3	240 134 ---	240 135 ---	2,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,00
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, ncp.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 100l, Tp 76l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	133		0,8	37	27	II	3	316	265	2,1 2,5	IIIA-40%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,34
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 70%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		0,9	35	24	III	3	259	190	1,6 2,2	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  l  m n -a -b	0,07				0,21  0,46 0,09  0,08 0,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 76l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 70%  RP. OWP (Bz )  RP. LINIA EN (Tr ) RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. SE)	SO  SO OL BRZ	76  76 104 60		0,9	29  28 38 25	26  24 25 21	I  3 3 3	3  3 3	385  20 5 5 30	25  20 5 5 30	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 16,89 Gmina Gąsawa (025) = 16,89 Powiat żniński (19) = 16,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5600 (30)	97.1		
2 a	2,16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) 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. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, der.b, lsz na 80%, Info: SP-U1	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  OL	OL	88		0,8	36  36	25  25	II  II	3  3	400  400	865  865	9,6 4,4	BRAK WSK-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	0,67				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 60l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, db, jr, kru na 60%, <b>Info:</b> SP-U1	100/100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60		0,9	29 27	24 24	IA I	12	274 137 ---	185 90 ---	4,2 3,2 ---	TP-0,67
c				4,56	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP.</b> JEZIORO (Ws )		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL SO BRZ	60 80 80 60			26 37 33 30	21 26 25 23		3 3 3 3	250 170 60 5 ---	485		
d				1,25	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> w cz. 3150()														
f	2,98				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> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 25 W, <b>GI.</b> MRw, ps/gyo, <b>SP.</b> w cz. 91E0( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, So, Lp, Js 101l, Tp, Lp, Gb, Brz, Os 80l, Db, Brz, Lp, Js, Os 50l, Db, Gb, Lp, Os 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Ol,Db 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%Lśw; SP-U1	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 GB 1 DB 1 GB	101 101 80 50		0,7	42 38 34 18	26 22 23 17	II III II II	3 3 3 4	163 77 34 24 ---	485 230 100 70 ---	4,7 3,5 2,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 70l, Wz, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, db na 80%, Info: 40%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	26	IA	12	418	2440	46,7 8,0	TP-5,84
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 W, GI. RDBr, ps//pg//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp 80l, Db, Brz 50l, Db 35l, podsz.: gb, kru na 50%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 OS 2 BRZ 2 GB 1 DB	80 80 80 50 80		0,9	28 34 33 19 29	19 27 24 18 20	III II II II III	12	83 73 52 31 26 ---	55 45 35 20 15 ---	1,2 0,4 0,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
i	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pg, porol, P. zad, R. śmf.dar, szc.zaj, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c 60l, Brz, Db, Św, Ol, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, lsz, bez.c na 80%, Info: 15%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	72 72 72 72		0,8	33 29 36 37	26 24 28 26	IA II I I	3 3 3 3	229 62 42 21 ---	1220 330 225 110 ---	22,5 7,5 3,7 1,3 ---	TP-5,33
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 26l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 130		1,1	12 38	12 24	IA 3	21 3	181 5	110	8,9 14,6	TW-0,61
k	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 61l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,1	27 29	22 22	I II	12	343 27 ---	1515 120 ---	36,4 1,9 ---	TP-4,42
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	22,65		0,08	5,81	= 28,54											8270	161,9			
	22,65		0,08	5,81	= 28,54 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003)											(485)				
	22,65		0,08	5,81	= 28,54 Gmina Gąsawa (025)															
	22,65		0,08	5,81	= 28,54 Powiat żniński (19)															
	22,65		0,08	5,81	= 28,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
2A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Prz.c 48l, podszt.: bez.c, jrż, kru, wz, brz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Db,Os 60l. 1 szt. 4- w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 38l. 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	48 48			0,8	23 22	20 20	IA I	12 12	185 82 ---	1120 495 ---	34,2 12,0 ---	TP-6,05	
b				0,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	80 60 80				35 26 35	22 19 21	3 3 3	5 5 5 ---	15			
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podszt.: jrż, kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Ol,Św 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	48 48				0,8	24 23	20 20	IA III	12 12	247 21 ---	305 25 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,24
																268	330	10,0 8,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.c na 40%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	22	I	12	390	400	9,7 9,5	TP-1,02
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, bez.c na 40%, Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	22	I	12	390	665	16,2 9,5	TP-1,70
g				0,25	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	70 45 80			75 19 35	20 17 22	I	4 4 3		5 5 5 ---		
h				0,88	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB		50		19	17		4		15		
i				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			22 24	18 17		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l m n o ~a				0,07 0,02 0,02 0,03 0,05 0,01 0,08	RP. R-ROWY (W-R V) RP. LINIA EN (Tr ) RP. LINIA EN (Tr ) RP. LINIA EN (Tr ) RP. LINIA EN (Tr ) RP. LINIA EN (Tr ) RP: ROWY														
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 12,26 Gmina Gąsawa (025) = 12,26 Powiat żniński (19) = 12,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3010 (55)	82,1		
2B a b	6,68 2,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oświeka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 54l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrjz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 71l, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: jrjz, bk, db, kru, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	54 71		0,8 0,8	26 29	23 24	IA I	12 3	327 333	2185 700	57,5 8,6 14,0 6,7	TP-6,68 TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2B c	8,96				<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/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 54l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, bk, kru, jrjz na 60%, <b>Info:</b> 5%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54		0,8	26	23	IA	12	327	2930	77,1 8,6	TP-8,96
d	1,43				<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/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, żar.m, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 51l, podsz.: czm.p, brz, glg, bk, db na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		51		0,9	25	22	I	3	253	360	8,0 5,6	TP-1,43
f	0,79				<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>Gl.</b> Tn, tn/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: wb, bez.c na 60%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 BRZ	60 60 40		0,9	28 30 16	21 20 16	II III II	3 3 4	137 79 16 ---	110 60 15 ---	1,7 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,79	
g	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 rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Md, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrjz, śl.t, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	18 18	17 19	I I	12	192 21 ---	120 15 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,92				Obr. ew. DREWNO (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 60l, So, Os, Db, Ol 48l, podsz.: czm.p, kru, glg, os, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15%LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 BRZ	48 48 60			0,8	25 33 30	22 25 25	I I I	12	185 31 26 ---	910 155 130 ---	22,0 4,5 2,1 ---	TP-4,92
i		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/tn, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. upor pedr, D. podsz.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL WB	45 60				18 30	16 15	4 3			5 5 10		
j				0,05	Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP. LINIA EN (Tr )															
k				0,03	RP. LINIA EN (Tr )															
~a			0,02		Obr. ew. DREWNO (0004) RP: DROGI L															
	25,50 4,92 20,58 25,50 25,50 25,50	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 25,97 = 5,31 Obr. ew. DREWNO (0004) = 20,66 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 25,97 Gmina Gąsawa (025) = 25,97 Powiat żniński (19) = 25,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7700	193.6		

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
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,77				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska <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 rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, So 79l, Ol, Db 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c, prz.cw na 70%, <b>Info:</b> SP-U1	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79		0,9	42	26	II	2	416	735	9,1 5,1	BRAK WSK-1,77
b				0,55	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. 91E0(), <b>Info:</b> SP-U1		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			0,5	23	17		4	15		
c	2,12				<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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 100l, Brz, Ak 79l, Db, Brz, Ak 50l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 90%, <b>Info:</b> 20%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	33	24	I	3	406	860	15,1 7,1	TP-2,12
d	0,13				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska <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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> otul owp, porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,9	42	23	III	3	259	35	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3																				
f	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pok.zwy, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 110l, Brz, Ol, Db, Wz 89l, Db, Brz, Ak 55l, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,9	34	24	II	3	314	295	4,5 4,8	TP-0,94
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	89 89 89			0,7	34 35 32	26 25 22	I II III	3 3 3	152 57 57 ---	200 75 75 ---	3,0 0,5 0,9 4,4 3,3	TP-1,33
h				0,70	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. OWP (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	89 89 89				32 31 34	24 22 22		3 3 3		15 5 5 ---	25	
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 26l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,2	12 14	12 13	IA I	21	181 24 ---	350 45 ---	28,2 2,5 ---	TW-1,92
							PRZES	SO	130				42	21		3		205 395 30	16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	25,57				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Db 79l, Św, Os, Db, Bk, Brz 50l, Bk, Brz, Db, Ak, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, jał na 80%	90/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW SO	SO	79		0,9	33	24	I	3	364	9305	162,8 6,4	IVD-20%-25,57 ODN-ZŁOŻ-5,11
k	0,03				<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> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> otul owp, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 90l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	90/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	90		0,7	35	26	II	3	323	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) = 35,19 Gmina Gąsawa (025) = 35,19 Powiat Żniński (19) = 35,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12020 (40)	227		
4 a				0,20	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP.</b> INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	90 80 90			31 29 34	24 23 25		3 3 3		25 5 5 ---		
b	2,50				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, szcz.zaj, <b>C.</b> otul owp, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wb 110l, Brz, Os, Js, Lp 96l, Db, Brz, Js, Os 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, lsz na 90%, <b>Info:</b> 30%Lw	80/80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW OL	OL	96		0,8	34	23	III	3	314	785	8,6 3,4	BRAK WSK-2,50

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
4 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. otul owp, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Wz, Wb 79l, Db, Brz 55l, Ak 52l, Św, Db, Wz 40l, pods.: czm.p, lsz, bez.c, kru na 100%, Info: 15%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	35 33	28 27	IA I	3 3	385 31 ---	550 45 ---	9,1 0,4 ---	TP-1,43
d		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. pods.: wb na 70%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL BRZ	70 70			31 32	22 22		3 3		45 5 ---	50	
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 79l, Db, Ak, Brz 50l, Db, Brz, Ak 35l, pods.: lsz, jr, db, głg, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	33	26	I	3	406	1955	34,2 7,1	TP-4,82
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 110l, Db 90l, So, Os 76l, Bk, Brz, Os, Ak, Św 45l, Ak, Brz, Os, Db, Bk, Św 30l, pods.: czm.p, lsz, kru, ak, jr, na 80%	80/80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 AK	76 76		1,0	33 32	26 21	I III	3 4	323 26 ---	1035 85 ---	10,7 0,7 ---	IVD-40%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,28 ---
h	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św, Ak 79l, Db, Brz, Św, Os, Ak 50l, Brz, Db, Św, Ak, Os 30l, pods.: czm.p, jr, db, brz, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		1,0	33 32	24 24	I II	3 3	375 31 ---	2660 220 ---	46,5 2,0 ---	TP-7,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
4 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Św 59l, Ak, Św, Db, Os, Brz 30l, podsz.: czm.p, głg, db, czr, brz, ak na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 SO 1 BRZ 1 OS	59 79 59 59			1,0	26 33 28 29	22 24 23 22	II I I III	3 3 3 3	158 74 32 26 ---	205 95 40 35 ---	3,4 1,7 0,7 0,5 ---	TP-1,29
j	0,38				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. otul owp, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, Db, Wb 110l, Os, Js, Lp 96l, Db, Brz, Js, Os 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, lsz na 90%, Info: 5%LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	96			0,8	34	23	III	3	314	120	1,3 3,4	BRAK WSK-0,38
k				0,09	Obr. ew. Drewno (0004) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				23 24	19 18		4 4		5 5 ---	10	
~a			0,24		Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG				0,2								
	20,71	0,56	0,24	0,29 0,09	= 21,80 = 0,09 Obr. ew. Drewno (0004)															
	20,71	0,56	0,24	0,20	= 21,71 Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003)															
	20,71	0,56	0,24	0,29	= 21,80 Gmina Gąsawa (025)															
	20,71	0,56	0,24	0,29	= 21,80 Powiat żniński (19)															
	20,71	0,56	0,24	0,29	= 21,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	7880 (45)	119.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> Gw, pls//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> otul owp, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Lp 106l, So 80l, Lp, Gb, Db 50l, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, der.b, jrjz na 20%	80/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW DB		130		0,8	52	28	III	3	364	165	1,5 3,3	BRAK WSK-0,45
b	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 fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Gb, So.we 136l, Lp 134l, Db, Lp, Bk 90l, IIP mjs Db, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, bk, jrjz, św, gb na 40%, <b>Info:</b> SP-U1	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 DG	136 136		0,7	49 70	32 34	II I	2 2	383 57 ---	2865 425 ---	21,6 1,2 ---	BRAK WSK-7,48	
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> Gw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> otul owp, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Os, Brz 106l, Ol, Os, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, jrjz na 100%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW OL	106		0,9	34	23	III	3	331	280	2,8 3,3	BRAK WSK-0,85	
d	2,59				<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>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> otul owp, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Jw 79l, Św, Brz, Db 50l, Db, Jw, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: jrjz, lsz, bez.c, kru, bk, db, św na 90%, <b>Info:</b> 40%LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO	79		0,9	32	26	I	3	385	995	17,4 6,7	TP-2,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 f	3,07				0,89	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. 9110(), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Dg, So.we, Md 136l, Db 100l, IIP mjs Lp, Gb, Db 45l, podszt.: bk, lsz, jrz na 40%, Info: SP-U1	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	136 136		0,7	45 42	29 30	II I	2 2	364 38 --- 402	1115 115 --- 1230	8,4 1,0 --- 9,4 3,1 9,4 3,1	BRAK WSK-3,07
g	1,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, C. otul owp, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, OI 45l, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: jrz, lsz, db, bk, kru, gb, dg na 90%, Info: 30%Lśw		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 45		0,9	29 24	24 20	IA IA	12	338 32 --- 370	565 55 --- 620	14,5 1,8 --- 16,3 9,8	TP-1,67	
h	4,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz 56l, podszt.: jw, lsz na 20%, Info: 40%Lśw		140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 DG 1 JW	56 56 56 56		1,0	25 27 29 24	20 25 25 22	II I I I	12	127 106 53 42 --- 328	510 425 215 170 --- 1320	16,6 10,1 10,1 6,1 --- 42,9 10,7	TP-4,02	
i				RP. LZ (Lz ), Info: Biwak		ZADRZEW	SO SO BRZ OS	55 30 55 35					27 12 23 18	20 11 20 17	3 4 4 4	45 10 5 5 --- 65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. otul owp, porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Os, Db.c, So 29l, Brz 26l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	DG	29		1,0	15	14	I	12	40	35	3,9 4,4	TW-0,89
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. nas wyl, porol, upor pedr, LMP. nas wyl DG MP/2/44076/05 d DG MP/3/38066/05 d DG MP/3/38067/05 d DG MP/3/38068/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Db 146l, Brz, So, Db 80l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, lsz, db, bez.k na 90%, Info: 25%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	146		0,6	76	35	I	2	728	1400	2,8 1,5	BRAK WSK-1,92
~a			0,04		RP: DROGI L														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Drewno (0004) = 23,87 Gmina Gąsawa (025) = 23,87 Powiat żniński (19) = 23,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9785 (65)	152.1		
6 a	2,41				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 60		0,9	37 27	23 22	III II	3 3	314 38 ---	755 90 ---	8,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,41
					upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 120l, Lp, So 90l, Brz, Wb, Db 80l, So, Lp 70l, Wb 60l, Os, Brz, Js, Lp 50l, Ol, Brz, Js, Wb, Czc 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 80%, Info: 30%OlJ											352 845	10,5 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
6 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gz, porol, P. ścio, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Ksz 26l, podsz.: brz na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DG 2 BK	26 26		1,0		12 11	I II	11			8,1 2,7 ---	TW-2,29
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gz, SP. w cz. E 9170( ), w cz. E 91E0( ), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Ol 120l, Brz, Dg, Św, Wz 96l, Bk 70l, IIP mjs Gb, Św, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 60%	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 GB	96 96 96		0,9	35 32 30	27 26 22	I II III	3 3 3	247 124 33	690 345 90	9,4 5,1 1,5	IVD-30%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,84
d	18,21				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( ), P. zad, R. nar.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św 126l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 60l, Lp, Db 40l, Gb 50l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 60%, Info: 30%LMśw	140/140 GB-LP-DB.S (niezg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DG 1 SO 1 BK	126 126 126 126		0,9	47 48 47 53	28 34 28 35	II I II I	2 2 2 2	259 268 38 48	4715 4880 690 875	41,8 19,6 5,9 8,8	BRAK WSK-18,21
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. nar.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św 126l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, Lp, Db 40l, Gb 50l, podsz.: bk, db, jrz, kru na 60%	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DG 1 SO 1 BK	126 126 126 126		0,9	47 48 47 53	28 34 28 35	II I II I	2 2 2 2	259 268 38 48	1280 1325 190 240	11,4 5,3 1,6 2,4	BRAK WSK-4,95
							IIP	7 BK 3 BK	60 40		0,3	20 12	19 13	II II	4 4	53 10 ---	965 180 ---	35,8 18,9 ---	
																613 63	11160 1145	76,1 4,2 ---	
																613 63	3035 310	20,7 4,2 9,7 5,1 ---	
																63	310	14,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,27 0,37		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Drewno (0004) = 31,29 Gmina Gąsawa (025) = 31,29 Powiat żniński (19) = 31,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											17755	210.9		
7 a b c	0,80  10,17  0,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) 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. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pls//gp, SP. w cz. 91E0( ), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Js 91l, Db, Lp, Js 55l, Db, Js, Ol 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, js na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Ol, Św, Wz, Dg 91l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Wz 50l, podsz.: db, jr, kru, brz, bk, lsz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSw, ps/gl, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 46l, podsz.: bez.c, kru, św na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW  2 PIĘTR IP  IIP	OL  9 SO 1 DB  8 BK 2 DB	91  91 91  50 50		0,9  0,9  0,3	38  32 33	23  27 25	III  I II	3  3 3	352  361 38 --- 399	280  3670 385 --- 4055	3,3 4,1  53,6 6,2 --- 59,8 5,9 21,0 5,4 --- 26,4 2,6	BRAK WSK-0,80  IVD-30%-10,17 ODN-ZŁOŻ-3,05  TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Brz, So, Gb 26l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Dg,Db 130l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 DG 1 BK	26 26			1,0		12 11	I I	11			14,1 2,2 --- 16,3 4,6	TW-3,54
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. naga, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp, Dg, Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Dg,Db,So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	15 23 15			1,0		6 8 7	IA II I	21	10	55	25,8 12,1 13,0 --- 50,9 8,9	CP-5,49
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp 5l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db 90l. Dg,So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	5 18 5			0,9			I II I	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-1,94 CP-1,02
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Drewno (0004) = 24,90 Gmina Gąsawa (025) = 24,90 Powiat żniński (19) = 24,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5355	163,1	

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
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb, Wb 86l, Bk 50l, Brz, Db 60l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: db, jr, kru, bk, ls, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 60		0,9	33 28	26 24	I IA	3 3	352 38 ---	1050 115 ---	16,5 2,6 ---	TP-2,99
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 80l, Db, Md, Ol 56l, Jw 45l, Db, Brz 30l, podsz.: jr, brz, db.c, bez.c, db, os, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	56 56 56		1,0	29 27 26	24 22 23	IA I I	12	317 32 32 ---	1535 155 155 ---	38,6 4,5 2,9 ---	TP-4,84
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, mał.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 68l, Db, Brz 30l, podsz.: jr, db, bk, brz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	31 27	24 22	I II	12	279 59 ---	935 200 ---	19,7 2,5 ---	TP-3,35
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 36l, Md, Ol 30l, Db, Db.c 27l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,8	17 19	17 18	IA I	12	171 48 ---	115 35 ---	5,3 1,2 ---	TW-0,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f  -a -b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 30l, podszt.: db, kru na 60%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	321	445	9,9 7,1	TP-1,39
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Drewno (0004) = 13,65 Gmina Gąsawa (025) = 13,65 Powiat żniński (19) = 13,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4740	103.7	
9  a  b	15,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Os 78l, Db, Os, Brz 50l, Db, Św, Os 30l, podszt.: kru, jr, brz, db, bez.c na 90%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz,Db 55l. 1 szt. 7-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 45l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	26	I	3	375	5655	100,5 6,7	TP-15,08
			0,42		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. podszt.: wb na 50%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ	40			17	15		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. I.													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 c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: wb, os, brz na 70%, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	40 40		0,8	17 17	16 15	II IV	22	96 64 ---	45 30 ---	1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,45
d	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, Brz, Db.c 78l, Db, Wz, Os, Brz 50l, pods.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz,Wz 60l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	30	26	I	3	396	3135	55,7 7,0	TP-7,92
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	13 12	13 14	IA I	21	157 48 ---	155 50 ---	11,8 2,5 ---	TW-1,00
~a			0,07		RP: DROGI L														
	24,45	0,42	0,07		= 24,94											9075	172,8		
	24,45	0,42	0,07		= 24,94 Obr. ew. Drewno (0004)														
	24,45	0,42	0,07		= 24,94 Gmina Gąsawa (025)														
	24,45	0,42	0,07		= 24,94 Powiat żniński (19)														
	24,45	0,42	0,07		= 24,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
9A a	1,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,8	19	19	II	11	214	280	10,1 7,7	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, brz, czm.p, głg na 60%, Info: 40%LMśw	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	12	288	685	26,8 11,3	TP-2,37
c	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 57l, podsz.: bez.c, kru, św, głg, wz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: 30%Lw 30%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	22	390	5040	124,0 9,6	TP-12,92
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz 100l, Gb 80l, Ol, Js 60l, Brz, Gb, Wz 40l, podsz.: bez.c, kru, prz.c, szk, js na 80%, Info: 10%Lw	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 40		0,8	36 18	25 18	II III	3 4	271 62 ---	800 185 ---	9,8 5,6 ---	BRAK WSK-2,95
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 38l, podsz.: bez.c, kru, ol, wb na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38		0,9	19 18	19 18	II I	12	182 53 ---	785 230 ---	25,3 7,7 ---	TW-4,30
																235	1015	33,0 7,7	

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
9A g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl//gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Js, So 40l, podsz.: bez.c, kru, św, wb na 60%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,8	20	20	II	12	224	185	5,6 6,8	TP-0,82
h	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gz, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: bez.c, kru, glg, jw, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	24	IA	12	348	2065	50,8 8,6	TP-5,93
i	3,21				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: kru, lsz, bez.c, ol, glg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Brz 29l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%Lw	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	28	23	II	3	354	1135	17,7 5,5	TP-3,21
j	1,35				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: bez.c, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 15%Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29		1,1	16 15	16 16	II I	11	205 24 ---	275 30 ---	12,5 1,5 ---	TW-1,35
															229	305	14,0 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	
9A k   ~a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, plż, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 29l, podsz.: kru, bez.c na 30%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 20%Lw. 15%Ol  RP: DROGI L	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		29 29		1,0	15 14	16 14	I IA	12	109 84 ---	170 135 ---	8,2 8,7 ---	TW-1,58	
	36,75 36,75 36,75 36,75 36,75		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 36,82 = 36,82 Obr. ew. Parlinek (0008) = 36,82 Gmina Dąbrowa (012) = 36,82 Powiat mogileński (09) = 36,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12050	314,3		
9B a  b  c	0,60  1,44  0,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pałucka (0013) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl/plż/psż, porol, SP. w cz. ( ), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 25l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 85l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUl, pl/plż/psż, porol, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, podsz.: jrz, db, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 24l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Ol 40l. 1 szt., Info: 20%LMśw 10%Lw  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 na 50%, Info: cenne przyrod.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	SO SO	35 85			0,8	14 35	14 23	I 3	23	171 15	105 15	5,2 8,7	TW-0,60
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,7	30 38	23 25	I 3	23	264 25	380 25	9,3 6,5	TP-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B																			
d	4,02				Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//p///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, nsp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: bez.c, jrz, bez.k, śl.t, glg, czm.p na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	24	IA	12	348	1400	33,0 8,2	TP-4,02
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, ak, kru, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 30%LMśw 20%Lśw	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 40		1,0	19 18 19	18 18 19	IA III I	23	235 27 21 ---	285 35 25 ---	11,2 1,0 0,8 13,0 10,7	TP-1,22
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, nsp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Ol, Wb, Wz, Jw 59l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, glg, śl.t na 100%, Info: 15%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	23	IA	22	359	1725	40,6 8,5	TP-4,80
h				2,09	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
	12,08 10,04 10,04 10,04 2,04 2,04 2,04 12,08	0,30    0,30 0,30 0,30 0,30		2,09 2,09 2,09 2,09    2,09	= 14,47 = 12,13 Obr. ew. Parlin (0007) = 12,13 Gmina Dąbrowa (012) = 12,13 Powiat mogileński (09) = 2,34 Obr. ew. Nowa Wieś Pałucka (0013) = 2,34 Gmina Gaśawa (025) = 2,34 Powiat żniński (19) = 14,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3995	101.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Św, Brz 22l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	22 40		1,1	11	11	IA	21	133	300	36,1 15,9	TW-2,27
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 22l	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	22 22 22		1,1	10 14 11	10 14 11	I I IA	21	42 36 12 ---	70 60 20 ---	12,4 5,9 2,5 ---	TW-1,71
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 27l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	27 27 27		1,1	13 12 13	13 12 13	IA I II	21	133 24 18 ---	410 75 55 ---	31,0 7,1 2,9 ---	TW-3,10
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, pods.: bez.c, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db 82l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	24 22	21 20	IA I	12	236 46 ---	360 70 ---	11,0 1,7 ---	TP-1,53
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 96l, mjs Wz 100l, Wz, Ol, Db 78l, Jw, Db 55l, Db, Jw, Brz 30l, pods.: kru, brz, jrz, wz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	3	364	1240	22,1 6,5	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 28l, podsz.: kru, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28		1,0	16 15	16 16	II I	12	157 36 ---	365 85 ---	17,3 4,2 ---	TW-2,34
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	22 22		1,1	10 9	11 10	IA I	21	96 18 ---	135 25 ---	16,2 4,4 ---	TW-1,41
i	16,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Wz 100l, Brz, Db, Ol, Wb, Wz, Św 64l, Db, Brz, Os, Wz, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, bez.c, głg na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,45 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	23	I	22	375	6240	141,3 8,5	TP-16,64
j				5,42	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	40 40 60			17 16 27	16 17 21		4 4 3		45 15 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						70		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k				2,44	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	40 90			18 35	17 23		4 3		40 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						50		
	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Św 63I, podsz.: kru, brz, bez.c, glg, db na 50%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 40I. 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	63 63		0,9	27 24	23 20	I II	12	236 80 ---	1320 445 ---	30,4 12,3 ---	TP-5,59
	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 27I, Bk 19I	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	19 27		0,9	10	7 10	II II	21	20	25	0,8 2,9 ---	CP-1,22
	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,0	12	13	I	13	145	85	5,0 8,3	TW-0,60
				2,39	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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
10 p	0,91				<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>Gl.</b> BRwy, ps/gi, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 271, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40%Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	27 27		0,9	12 16	13 15	I II	21	60 60 ---	55 55 ---	5,2 2,7 ---	TW-0,91
r	2,58				<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> BRwy, pg/gi, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, glg, ol na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50		0,9	22 20	20 20	II III	12	195 26 ---	505 65 ---	11,3 1,5 ---	TP-2,58
s	0,51				<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> BRwy, ps/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	17 14		1,0		5 7	II II	11			0,4 1,0 ---	CP-0,51
t -a			0,15	0,03	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP:</b> DROGI L														
	43,82 43,82 43,82 43,82 43,82		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28	= 54,25 = 54,25 Obr. ew. Drewno (0004) = 54,25 Gmina Gąsawa (025) = 54,25 Powiat żniński (19) = 54,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12130 (120)	389,6		

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
10A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gz, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 61l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	61 61			0,8	28 24	24 25	IA I	12	289 54 ---	195 35 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,67
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/gz, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os na 60%	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 40 55 55			0,7	20 19 19 25 26	19 18 18 22 22	I IA III I II	12	64 43 37 27 27 ---	85 55 50 35 35 ---	2,7 2,2 1,5 0,7 0,7 ---	TP-1,33
c				0,54	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45				19	17		4		15	
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, mał.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, jrz, brz, os, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			0,7	28	25	IA	12	332	85	1,8 6,9	TP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A f				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	65 65 65			29 29 32	22 23 24		3 3 3		5 5 5 ---		
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,6 0,7	27 29	24 25	IA I	12	222 63 ---	160 45 ---	3,7 0,8 ---	TP-0,73
h	6,43				Obr. ew. Drewno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 49l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 50%, 1-w cz. NW bagnio 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagnio 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. C bagnio 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. S bagnio 0,17 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 23l. 1 szt., Info: Na 15% BMśwNa 10% BMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	49 49 49 49		0,9	22 23 18 22	20 21 17 21	II IA II II	12	134 57 21 21 ---	860 365 135 135 ---	19,9 10,9 5,3 3,1 ---	TP-6,43
i				2,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			28 32	22 23		3 3		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6						15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A j	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Db, Św 60l, Db, Brz 30l, podszyt.: jrz, brz, os na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		60 60		0,9	26 32	24 26	IA I	12	317 63 ---	1540 305 ---	35,6 6,6 ---	TP-4,86 CP-0,20
k				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			32	23		3		5		
l				1,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) OL SO BRZ	BRZ OL SO BRZ	65 40 65 40			30 16 28 16	22 17 21 15		3 4 3 4		15 10 5 5 ---	8,7	
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Info: Na 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		0,9	23	21	IA	12	339	750	22,9 10,4	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gz, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 43l, podsz.: bez.c, kru, św, wb, ol na 60%, <b>Info:</b> 40%Lw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	OL	43		0,8	20	18	III	12	175	175	4,9 4,9	TP-1,01
o	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gz, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, brz, ol, db, głąg, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	49 49 40		0,9	22 21 18	21 21 19	I II II	12	154 62 41 ---	305 125 80 ---	7,2 2,9 2,5 ---	TP-1,99
p	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb, Db, Św 53l, Wz 80l, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, os, jrz, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Ol, Św 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53		0,8	25 23	22 21	IA II	12	295 21 ---	3055 220 ---	82,4 4,5 ---	TP-10,36
r	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pl/gz, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Ol, Wb 63l, podsz.: kru na 10%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	63		0,8	28	24	I	13	482	280	8,9 15,3	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10A s	1,94				1,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI 53l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	22	IA	12	359	695	18,8 9,7	TP-1,94	
t		0,49				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, C. upor pedr, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL SO ŚW	40 40 40			17 19 17	16 17 16		4 4 4		25 10 5 ---	40		
w						RP. BAGNO (N )															
x	0,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, Info: 30% OI	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	43 35		0,8	22 18	20 17	I III	13	144 41 ---	110 30 ---	3,1 1,1 ---	4,2 5,6	TP-0,75
y	0,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		0,9	13	14	I	13	157	75	3,8 7,8	TW-0,49	
z				0,04		Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP. DROGI I (Dr )															
ax				0,01		RP. LINIA EN (Tr )															
bx				0,06	RP. R-ROWY (W-R IVB)																
~a			0,31		Obr. ew. Drewno (0004) RP: LINIE																
~b			0,13		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10A																			
	33,61	0,49	0,44	5,99	= 40,53												10060 (85)	263.5	
	30,62	0,49	0,44	5,00	= 36,55 Obr. ew. Drewno (0004)														
	2,99			0,99	= 3,98 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003)														
	33,61	0,49	0,44	5,99	= 40,53 Gmina Gąsawa (025)														
	33,61	0,49	0,44	5,99	= 40,53 Powiat żniński (19)														
	33,61	0,49	0,44	5,99	= 40,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
11					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl/gz, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Os, Wb 55l, Db, Os, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 70%, Info: 15%LMśw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 MD	55 55 55		0,8	27 28 33	22 23 27	II I I	3 3 3	116 106 63 ---	155 140 85 ---	3,0 2,7 2,0 ---	TP-1,33
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Wb 60l, Brz 50l, Brz, Os, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	27 29	24 24	IA I	12	253 74 ---	725 210 ---	16,8 3,5 ---	TP-2,87
c		8,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. upor pedr, D. podsz.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ OL BRZ OL SO WB WB	60 60 40 40 60 100 60			25 24 16 17 27 49 29	21 21 16 17 20 21 18		4 4 4 4 3 3 3	150 130 70 40 25 15 10 ---	440		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Tp, Wz 77l, Db, Wz 55l, Db, Bk, Wz, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 45l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,9	33 34	26 25	I II	3 3	292 62 ---	1440 305 ---	26,0 6,3 ---	TP-4,93	
f	0,27				Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 53l, Db 45l, podsz.: czm.p, głg, db, bk na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		0,8	26	22	I	3	243	65	1,4 5,2	TP-0,27	
g				1,19	Obr. ew. DREWNO (0004) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 30				23 12	21 12		4 4		35 10 ---	45	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb na 10%	100/100 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW WB BRZ BRZ	11 60 60 40		0,8		2 32 28 14		II	12 3 3 4		5 5 5 ---	15	CP-0,56
i				0,00	RP. LINIA EN (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
11 j				0,73	RP. BAGNO (R IVA) BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			23	19		4		5		
k				6,86	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			27	22		3		10		
l				1,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP OS	55 80 55			22 48 35	19 26 19		4 3 3		30 5 5 40		
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz 77l, Db, Wz 55l, Db, Brz, Ol, Wz 30l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	77 77		0,8	31 30	26 24	I II	3 3	281 52 333	600 110 710	10,8 2,3 13,1 6,2	TP-2,13
n				0,02	RP. R-ROWY (W-R IVA)														
o				0,10	RP. DROGI I (Dr )														
p				0,02	RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,19		RP: DROGI L														
	12,09 0,27 11,82 12,09 12,09 12,09	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	= 30,93 = 0,27 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 30,66 Obr. ew. Drewno (0004) = 30,93 Gmina Gąsawa (025) = 30,93 Powiat żniński (19) = 30,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4290 (100)	74.8		

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
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	21,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 77l, Św 60l, Brz, Db, Św, Os 45l, Os, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	77 77		0,9	32 31	26 24	I II	3 3	229 135 ---	4980 2935 ---	89,9 60,7 ---	TP-21,74
b	9,07				Obr. ew. Drewno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 77l, Brz, Św, Db, Ak, Os 45l, Os, Brz, Db, Św 30l, podsz.: brz, db, kru, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	26	I	3	385	3490	63,1 7,0	TP-9,07
c	4,66				Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: db, brz, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,So 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	21	IA	12	380	1770	50,1 10,8	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
12 d	2,31				0,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 51		1,0	20 22	18 19	IA II	12	214 64 ---	495 150 ---	19,4 3,2 ---	TP-2,31															
f				Obr. ew. Drewno (0004) RP. LINIA EN (Tr)																															
-a			0,36	Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) RP: DROGI L																															
-b			0,03	Obr. ew. Drewno (0004) RP: DROGI L																															
	37,78 9,07 28,71 37,78 37,78 37,78		0,39 0,03 0,36 0,39 0,39 0,39	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 38,21 = 9,14 Obr. ew. Drewno (0004) = 29,07 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 38,21 Gmina Gąsawa (025) = 38,21 Powiat żniński (19) = 38,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13820	286.4																		
13 a	0,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	33	26	I	3	406	250	4,6 7,4	TP-0,62																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	7,15				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 76l, Brz, Db, Os, Św 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: brz, db, jrz, kru, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,9		32 27	26 22	I II	3 3	344 36 ---	2460 255 ---	45,1 5,4 ---	TP-7,15
c	2,52				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	6 6 5		0,9		1 1 2	I I I	12					CW-2,52
d	10,02				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Brz, So, Db 50l, Brz, Db 35l, Db, Brz, Gb 25l, podsz.: brz, db, jrz, gb, so na 60%, <b>Info:</b> 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9		31	26	I	3	385	3860	68,6 6,8	TP-10,02
f	1,10				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, żar.m, <b>C.</b> nas gosp, porol, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/42665/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 79l, So 50l, Brz, Db 35l, So 25l, podsz.: czm.p, jrz, so, db, os, brz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	79		0,7		35	26	I	3	271	300	2,8 2,5	IIIA-40%-1,10 ODN-ZŁOZ-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	
13 g		2,44			Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 29l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 76l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 76l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha Brz 76l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMśw	SO	PRZES	BRZ	76				33	25		3		25		ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44
h	6,13				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Św, Ol, Os 51l, podsz.: bk, jr, kru, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	25 25	21 22	IA I	12	264 63 327	1620 385 2005	45,8 8,5 54,3 8,9	TP-6,13	
i	10,99				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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, pl/ps, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 65l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db, lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,1	31 30	25 25	IA I	12	396 75 471	4350 825 5175	91,1 11,8 102,9 9,4	TP-10,99	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
	38,53 38,53 38,53 38,53 38,53	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 41,62 = 41,62 Obr. ew. Chomiąza Szlachecka (0003) = 41,62 Gmina Gąsawa (025) = 41,62 Powiat żniński (19) = 41,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14330	283,7			

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
14	10,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) 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	SO	79		1,0	33	26	I	3	427	4520	79,0 7,5	TP-10,58
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Md, Ol, Os 79l, Db, Gb, Bk, Brz 50l, Brz, Db, Os, Św, Gb 30l, podszyt.: brz, kru, lsz, czm.p, jrj, db, bez.c na 100%, 1- w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt., Info: Miejsce postoj. 15%BMśw 5%Lśw; strefa intens. oddz. społ.		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO SO BRZ	65 90 65 50			28 35 26 20	21 24 21 19	I	3 3 4 4		50 40 15 10 ---		
b				2,42	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ KRU ŚL.T		0,4							115		
c				1,01	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	65 50			27 21	20 19		3 4		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW (w cz. S)	KRU WB BRZ ŚL.T		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	3,00				<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, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, kon.maj, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Db, Ak 79l, Db, Kl, Ak 40l, Kl, Db, Ak, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż, glg, lsz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Db,Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> strefa intens. oddz. społ.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	33	27	I	3	427	1280	22,4 7,5	TP-3,00
f	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dp, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 20%Lśw; strefa intens. oddz. społ.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 KL 1 GB	84 100 100 100		0,8	36 37 37 32	25 27 27 23	II II II III	3 3 3 3	162 114 76 29 ---	30 20 15 5 ---	0,3 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dp, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Os, Wz 84l, Ol, Bk, Wz 50l, podsz.: bez.c, kru, brz, lsz na 80%, <b>Info:</b> strefa intens. oddz. społ.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	84 84 84		0,7	37 34 34	25 26 26	II I I	3 3 3	285 33 24 ---	350 40 30 ---	4,1 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,23
h	0,49				<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) n2, <b>T.</b> niz pag 35 SW, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 100l, Brz 75l, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 15%Lw; strefa intens. oddz. społ.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 3 GB	100 100 75		0,9	34 36 25	23 25 17	III III III	12	143 124 48 ---	70 60 25 ---	1,1 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
																315	155	2,7 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn. mjs Db, Gb 136l, Kl, Jw, Js, Gb 101l, Gb, Kl, Db 70l, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 26l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 26l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 26l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 26l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 26l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 26l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 26l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%Lśw; strefa intens. oddz. społ.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	136 101		0,7	43 33	28 23	II III	2 3	201 50 ---	760 190 ---	6,0 2,9 ---	IVD-20%-3,78 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,38
j	3,42				<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> RDBr, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 136l, IIP mjs Gb, Wz 110l, Św 80l, Db, Wz 65l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db, głg na 100%, <b>Info:</b> 40%LMśw. Miejsce postoju; strefa intens. oddz. społ.	100/100 BK-DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	SO	136		0,5	47 29	29 22	II III	2 3	211 144	720 490	5,7 1,7 6,4 1,9	IVD-20%-3,42 ODN-ZŁOŻ-0,67
k	1,42				<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 rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Js 84l, Ol, Ol.s 40l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c, ol.s na 90%, <b>Info:</b> cenne przyrodn., strefa intens. oddz. społ.	40/40 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	84 84		0,4	27 36	20 23	IV III	4 3	67 48 ---	95 70 ---	1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0( ) , P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js 84l, OI, OI.s 40l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.c, ol.s na 90%, Info: cenne przyrodn., strefa intens. oddz. społ.	40/40 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OLS 4 OL	84 84		0,6	27 33	20 23	IV III	4 3	95 86 ---	165 150 ---	2,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,75
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gl, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Md 79l, Db, Gb 50l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, kru, gb, św, db na 100%, Info: strefa intens. oddz. społ.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	79		0,8	35	29	IA	3	396	300	5,0 6,6	TP-0,76
n ~a ~b			0,25 0,13	0,41	RP. R-ROWY (W-R V)  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003) = 30,82 Gmina Gąsawa (025) = 30,82 Powiat Żniński (19) = 30,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9385 (130)	142		
15 a	0,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) 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 2 DB.C 2 BRZ 1 MD	36 50 36 36		1,1	19 26 19 23	17 22 18 19	IA I I I	12	139 64 48 32 ---	90 40 30 20 ---	4,2 1,4 1,1 0,9 ---	TW-0,66    7,6 11,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz, Bk 29l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 MD	29 29		0,9	12 18	12 16	I I	11	20 15 ---	25 20 ---	4,8 1,2 ---	TW-1,33
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db.c 17l, Dg, Bk 6l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db 131l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 131l. Db 90l. 1 szt., Info: 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	6 17 6		0,9		1 5 2	I II I	12			2,7 ---	CW-3,13 CP-2,36
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, zaw.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 131l, Brz, Bk, Św, Wz, Dg 90l, Db, Brz 60l, Gb, Św, Bk 70l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: db, lsz, kru, glg, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	131 131 90		0,6	43 47 33	28 27 23	II III III	2 3 3	131 101 20 ---	695 535 105 ---	5,5 4,8 2,0 ---	IIIB-20%-5,30 ODN-ZŁ OZ-1,06 CP-1,59
							PODR	DB.B	12		0,3		3		11	252	1335	12,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 131l, Db, Brz 90l, Bk 70l, IIP, podsz.: db, jr, kru, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 90l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB BK	131 45			0,8 0,3	46 14	28 14	III II	2 4	383 38	610 60	5,5 3,5 4,3 2,7	BRAK WSK-1,59
g	0,83				<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, plm, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 79l, Jw, Bk, Db 55l, Jw, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, jr, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79			1,0	35	27	I	3	416	345	6,0 7,2	TP-0,83
h	15,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Dg 131l, Brz, Bk, Św, Wz, Dg 90l, Db, Brz 60l, Gb, Św, Bk 70l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: db, lsz, kru, glg, jr na 70%, <b>Info:</b> 40%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	131 131 90			0,8	44 48 33	28 27 22	II III III	2 3 3	153 144 29 ---	2385 2245 450 ---	18,9 20,3 8,5 ---	IVD-30%-15,59 ODN-ZŁOŻ-4,68
~a			0,72		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Drewno (0004) = 32,02 Gmina Gąsawa (025) = 32,02 Powiat żniński (19) = 32,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7775	92.1		

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
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Św, Kl 96l, Bk 50l, Św, Kl 40l, podsz.: bk, jr, db, kl na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	96		0,9	34	26	II	11	418	600	8,8 6,1	TP-1,44
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Św, Kl 96l, Bk 50l, Św, Kl 40l, podsz.: bk, jr, db, kl na 30%	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,9	34	26	II	11	418	500	7,4 6,2	TP-1,20
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 21l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	101 101 65		0,7	37 35 25	27 26 19	I II III	2 3 4	111 90 50 ---	100 85 45 ---	1,3 1,1 1,4 ---	IIIAU-95%-0,92 ODN-ZŁ OZ-0,67 CP-0,25
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 101l, Db, Bk 80l, Bk, Dg 65l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, jr, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	101 101 65		0,6	36 34 25	27 26 18	I II III	2 3 4	131 101 25 ---	220 170 40 ---	2,8 2,3 1,3 ---	IIIAU-95%-1,69 ODN-ZŁ OZ-1,18 CW-0,51
							PODR	DB	21		0,3		6		12			251 230 3,8 4,1	
							PODR	DB.B	7		0,3		1		11			257 430 6,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 116l, Bk, Db 85l, Db, Bk 60l, Bk, Wz 40l, Db, Bk, Wz 25l, pods.: db, jr, bk, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: 35%LMśw	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 DB 4 SO	116 116		0,8	38 37	26 26	III II	3 3	230 115 ---	370 185 ---	4,3 1,8 ---	TP-1,60
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 116l, Bk, Db 85l, Db, Bk 60l, Bk, Wz 40l, Db, Bk, Wz 25l, pods.: db, jr, bk, glg na 30%, Info: 40%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	116 116		0,8	38 37	26 26	III II	3 3	230 115 ---	315 160 ---	3,7 1,6 ---	TP-1,38
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 21l, Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 102l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zaw.wlk	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 MD 1 DG	7 21 6 6		1,0		1 7 2 1	II II I II	11			1,3 ---	CW-2,35 CP-0,99
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db 50l, pods.: db, bez.c, glg, jr na 20%, Info: 35%Lśw	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DG	90 90		0,8	33 39	24 29	II I	11	314 48 ---	1310 200 ---	21,3 2,8 ---	TP-4,17
							PRZES	SO DB	102 102			37 32	26 25		3 3	35 15 ---	50	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 21l, Bk, Lp, Brz 11l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Dg,Db 116l. Wz 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		11 21 11			1,0		4 7 5	I II I	21			12,8 1,3 3,9 --- 18,0 5,3	CP-3,29
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 21l, Bk, Md, Dg, Lp 2l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Dg,Db 101l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,So 101l. 1 szt., Info: 20%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB		2 21			0,9			II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-1,99 CP-1,05
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Drewno (0004) = 23,27 Gmina Gąsawa (025) = 23,27 Powiat żniński (19) = 23,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4470	82,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	3,89				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, Dg, Bk, Jw, Lp 5l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 121l. Db 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db 95l. So 121l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	5 19 5		0,9			I II I	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-2,41 CP-1,19
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Bk 80l, Db, Bk 35l, podsz.: db, jrż, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DG 1 DB	121 95 121 65		0,5	37 37 52 26	25 25 30 18	II II II III	2 3 2 3	101 60 50 20 ---	255 150 125 50 ---	2,3 2,3 0,6 1,6 ---	IIIAU-95%-2,54 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,66
c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 76l, So 65l, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	33 32	25 25	I I	3 3	344 31 ---	2110 190 ---	38,8 2,0 ---	TP-6,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
17 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. śmf.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, So 48l, pods.: bk, jr, kru, brz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 55		0,9	24 26	21 24	I IA	13	206 72 ---	365 125 ---	8,8 3,3 ---	TP-1,77
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, porol, P. naga, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 12l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	12 12 12		0,9		5 4 8	IA II I	11			5,6 0,5 2,8 ---	CP-1,38
g				13,16	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB JW	105 50			52 25	20 17		3 4		10 5 ---	6,8	
h			0,23		RP: SKŁAD DR Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Drewno (0004) = 29,48 Gmina Gąsawa (025) = 29,48 Powiat żniński (19) = 29,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3460 (15)	69,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich														
a	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 34l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34		1,0	18 20	17 18	IA I	13	118 107 ---	195 180 ---	9,9 7,0 ---	TW-1,67
b	8,58				<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, plm, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Dg, Os 76l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, glg na 50%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,9	32 30	25 23	I II	3 3	302 73 ---	2590 625 ---	47,6 13,2 ---	TP-8,58
c	2,20				<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>GI.</b> Tn, tn/gł, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> punkt czerpania wody	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 90		1,0	31 36	24 23	II III	3 3	348 42 ---	765 90 ---	13,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,20
d				0,17	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
f				3,31	<b>RP.</b> JEZIORO (Ws ), <b>SP.</b> w cz. 3150(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: grz.bia														
g	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gł, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 35l, podsz.: bez.c, kru na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35		0,8	22 20	19 19	II I	11	192 21 ---	130 15 ---	4,8 0,5 ---	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			10	10		4		5		
i	1,05				Obr. ew. Oćwieka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 411, pods.: brz, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	20	17	I	12	247	260	10,4 9,9	TP-1,05
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 411, pods.: bez.k, jrz, kru, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 41		1,0	28 17	23 16	I I	12	343 27 ---	500 40 ---	10,5 1,6 ---	TP-1,46
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db, Brz 30l, pods.: bez.c, bez.k, db, brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	30	24	I	12	386	705	14,6 8,0	TP-1,83
l			0,12		RP: DROGI L														
m				0,04	RP. R (R V)														
n				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,07	Obr. ew. DREWNO (0004) RP. R-ROWY (W-R V)														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,48 4,34 13,14 17,48 17,48 17,48		0,49 0,12 0,37 0,49 0,49 0,49	3,78 0,09 3,69 3,78 3,78 3,78	= 21,75 = 4,55 Obr. ew. Oćwieka (0015) = 17,20 Obr. ew. DREWNO (0004) = 21,75 Gmina Gąsawa (025) = 21,75 Powiat żniński (19) = 21,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6095 (5)	134.4	
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. DREWNO (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gr 70l, Brz, Ol, Db, Wb 49l, pods.: kru, bez.c, jr, bk na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	21	IA	22	308	325	9,7 9,2	TP-1,06
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 60l, Brz, Ol, So.we, Db.c 39l, pods.: db, św, brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 DG	39 39 39 39 39		0,8	18 15 27 18 21	17 15 23 18 18	IA II I I I	22	118 27 21 16 11 ---	115 25 20 15 10 ---	4,7 1,5 0,8 1,1 1,2 ---	TP-0,97
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//gz, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 76l, So 60l, Db, Brz 40l, pods.: brz, db, kru, bez.c, jr, na 60%, Info: 25%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	33	25	I	3	375	725	13,3 6,9	TP-1,93
d				19,50	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R IIIA) R (N ) R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f				1,03	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			24 26	18 19		4 3		15 10 --- 25			
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pi//gz, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	36		0,9	17	17	I	13	203	190	15,7 16,9	TP-0,93	
h				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB AK AK JB	70 50 70 70			33 19 60 49	18 17 20 13		3 4 3 4		10 5 5 5 --- 25			
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ak, Dg, Św 25l, Info: 40%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO AK	25 90		1,2	12	12	IA	22	181	165	14,3 15,9	TW-0,90	
j				0,10	RP. BAGNO (N )															
k				0,37	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C				0,5								
l				0,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	70				32	21		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	
19 m n o p r s t w x y	1,05			0,30 1,19 0,06 0,32 0,31 4,64 0,55 0,46 1,34	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 56l, Brz, Ak, Jw, Db, Os 30l, podszyt.: bez.c, jrz, głg, db na 90% RP. ZBIORNIK (Ws) RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R IIIA) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. R (R IIIA) R (R IVA)	100/100 BK-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB ZADRZEW (w cz. C) WB ZADRZEW (w cz. C) WB	WB WB WB SO WB WB WB WB												9,2 8,8 TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
19 z				0,21	RP. PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C)	GR JS	70 50			25 28	11 16		4 4		5 5 ---		
ax				0,12	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,1						10		
bx	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, kru, bez.c, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	28	22	II	3	295	205	4,0 5,8	BRAK WSK-0,69
cx				0,02	RP. LINIA EN (Tr )														
dx				0,06	RP. DROGI I (Dr )														
fx				0,03	RP. R-ROWY (W-R IIIB)														
gx				0,02	RP. R (R IIIB)														
	7,53 7,53 7,53 7,53 7,53			31,10 31,10 31,10 31,10 31,10	= 38,63 = 38,63 Obr. ew. Drewno (0004) = 38,63 Gmina Gąsawa (025) = 38,63 Powiat żniński (19) = 38,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2180 (75)	75,5	
20 a	1,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD BRZ	26 50		1,1	16 19	14 18	I 4	12	193	365 40	26,3 14,0	TW-1,88

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
20																			
b	5,69				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 66l, So, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, bk na 60%, Info: 20%BMśw	108/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	27 28	23 24	I I	12	321 32 353	1825 180 2005	39,8 2,5 --- 42,3 7,4	TP-5,69
c	3,17				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl/ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Os 60l, Bk 30l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,9	23	21	I	12	247	785	18,3 5,8	TP-3,17
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///gz, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	26		1,2	16	15	I	12	205	200	14,6 14,9	TW-0,98
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///gz, porol, P. ścio, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Św 26l, podsz.: lp, jrz, czm.p na 30%, Info: 30%Lśw	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	26		1,0	11	12	I	11	90	100	10,3 9,4	TW-1,10
g	0,44				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. BRwy, pg/gz, P. ścio, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 26l, podsz.: lp, czm.p na 50%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	26		1,0	11	12	I	11	90	40	4,1 9,3	TW-0,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
h	3,11				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, SP. w cz. N 91E0( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 110l, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%, Info: 30% Ol	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		49 49		1,0	23 24	21 22	I II	13	185 103 --- 288	575 320 --- 895	13,5 7,4 --- 20,9 6,7	BRAK WSK-3,11	
i				0,19	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91E0()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C GŁG		65			26	21		3		25		
j				0,31	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 91E0()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB		70 40			28 18	23 17		3 4		20 5 --- 25		
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 80l, Db, So 48l, podsz.: bk, db, czm.p, kru na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		48		0,9	22	20	I	13	247	410	10,0 6,0	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
20																			
l	5,76				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, pods.: czm.p, db, bk, jr, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,38 ha Db,So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	28 29	24 23	I II	12	343 27 --- 370	1975 155 --- 2130	41,5 2,0 --- 43,5 7,6	TP-5,76
m	5,22				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 76l, Db, Brz, Ol, Os 45l, Gb, Db, Brz, Os 30l, pods.: db, bez.c, kru, jr, na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,9	34 28	25 22	I II	3 3	344 31 --- 375	1795 160 --- 1955	33,0 3,4 --- 36,4 7,0	TP-5,22
n	4,84				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb 100l, So, Brz, Gb, Ol 76l, Gb 60l, Db, Św, Gb, Brz, Os 30l, pods.: kru, gb, db, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,9	34	25	II	11	344	1665	35,1 7,3	TP-4,84
o	2,58				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Brz, Db, Gb 35l, pods.: bez.c, kru, jr, gb, db na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB	76 65		1,0	35 25	25 20	I II	3 3	271 94 --- 365	700 245 --- 945	12,8 6,4 --- 19,2 7,4	TP-2,58
p				0,03	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. l.													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 r s -a -b -c			0,14 0,11 0,05	0,07 0,02	RP. LINIA EN (Tr ) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. LINIA EN (Tr ) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,44 36,44 36,44 36,44 36,44		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Drewno (0004) = 37,36 Gmina Gąsawa (025) = 37,36 Powiat żniński (19) = 37,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11535 (50)	281		
21 a	0,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) 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. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0( , P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, OI 100l, Js, Wz, So 78l, OI 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz na 90%, Info: strefa intens. oddz. społ.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	78 78		0,7	36 31	25 21	II III	3 3	323 26 ---	280 25 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,87
																349	305	3,8 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	11,28				<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 pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170( ), w cz. NE 91E0( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Md 126l, Gb, Db, Wz 90l, Jw, Bk, Db 70l, Jw, Bk, Db 50l, Jw, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz,Św 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha Dg 38l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db,Bk,Jw 141l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%LMśw; strefa intens. oddz. spot.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 30	DRZEW	7 DB 3 SO	126 126		0,8	47 43	29 31	II I	3 3	307 105 ---	3465 1185 ---	30,7 10,8 ---	IVD-30%-11,28 ODN-ZŁOŻ-3,28
c				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 3150()														
d				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			21	18		4		5		
f	1,16				<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 rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 120l, Js, Wz 78l, OI 55l, podsz.: bez.c, kru, jrj, lsz na 90%, <b>Info:</b> strefa intens. oddz. spot.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	78 78		0,7	36 31	25 21	II III	3 3	323 26 ---	375 30 ---	4,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,16
g	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 21l, Bk 15l, <b>Info:</b> 40%Lśw	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DG 1 DG 1 MD 1 DB	21 28 21 28 15 13		0,9	10	7 11 8 12 7 2	I II I I I III	22	15	95	10,8 10,6 5,1 2,6 6,6 ---	CP-6,44
							PRZES	DG	126			64	32		2	35		35,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0( ) , P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, OI 120l, Js, Wz, So 78l, OI 55l, podsz.: bez.c, kru, jr, lz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha OI,Brz,So 50l. 1 szt., Info: strefa intens. oddz. społ.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	78 78		0,7	36 31	25 21	II III	3 3	323 26 ---	365 30 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 NE, GI. RDb, pl/pg///gl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz, Gb, Os, Kl 37l, podsz.: lsz, św, kru, bez.c na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DG	37 37 37		0,9	26 17 17	21 16 16	I IA I	12	171 64 11 ---	350 130 25 ---	14,9 5,8 3,1 ---	TP-2,05
j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, kon.maj, C. nas wył, upor pedr, LMP. nas wył DG MP/2/31600/05 d DG MP/3/38069/05 d DG MP/3/38071/05 d DG MP/3/38072/05 d DG MP/3/38073/05 d DG MP/3/38074/05 d DG MP/3/38075/05 d DG MP/3/38076/05 d DG MP/3/38077/05 d DG MP/3/38078/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Wz, Db 90l, Wz, Db, Brz, Jw 70l, Brz, Os, Jw, Wz 35l, podsz.: jw, jr, dg, brz, db, bk na 70%, Info: 40%Lśw	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW PODR	DG DG	146 20		0,7 0,2	58 5	33 5	II 22	1	632	2425	4,7 1,2	BRAK WSK-3,84
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, kon.maj, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So 29l, Info: 15%Lśw	100/100 BK-SO (niezg)	DRZEW	DG	29		1,0	16	14	I	12	100	220	9,7 4,4	TW-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 I  ~a ~b	3,07				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB 1 DG 1 MD	7 24 7 7			1,0		1 6 1 2	II III I I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-1,89 CP-0,80
	32,02 32,02 32,02 32,02 32,02		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Drewno (0004) = 33,28 Gmina Gąsawa (025) = 33,28 Powiat żniński (19) = 33,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9035 (5)	130.3		
22 a  b	4,43  7,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska  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>GI:</b> RDbr, ps/pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> nar.spe, kon.maj, zaw.spe, <b>C:</b> upor pedr, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 91l, Db 70l, Db 35l, podsz.: db, bk, jr, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 25%Lśw  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 fal, <b>GI:</b> Pbr, ps/gp, <b>SP:</b> w cz. (), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, <b>C:</b> upor pedr, <b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Lp 91l, Lp, Gb 70l, Bk, Lp, Gb 45l, podsz.: kru, gb, db, gfg, jw na 40%, <b>Info:</b> 15%LMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91			0,8	33 35	27 25	I II	3 3	266 105 ---	1180 465 ---	17,2 7,4 ---	IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33
						140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	91 121			0,8	34 39	26 26	II III	12	238 105 ---	1885 835 ---	30,2 9,0 ---	TP-7,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	24,53				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> śmł.dar, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Dg, Bk 121I, Gb, Db, Bk, So 90I, Św, Bk, Db 65I, Db, Św, Dg, Gb, Jw 50I, Db, Gb, Bk, Lp, Jw 35I, podsz.: kru, bk, db, bez.c na 30%	140/140 BK-SO-DB (zg) 40	DRZEW	DB	121		0,8	38	27	III	3	364	8930	96,2 3,9	IVD-20%-24,53 ODN-ZŁOŻ-4,91
d				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. 7140()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			0,2	15	13		4		5	
f	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 121I, Md, Dg, Brz 91I, Db 70I, Db, Gb, Jw 45I, Gb, Jw, Db 30I, podsz.: db, bez.c, bk, gb, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	91 91		0,8	35 33	27 25	I II	3 3	247 114 ---	950 440 ---	13,9 7,0 ---	IVD-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-1,15
g	0,20				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 70I, Bk 50I, Bk, Db, Jw 30I, podsz.: db, jr, bk na 20%	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	50 70		0,7	20 29	17 23	II I	12	134 31 ---	25 5 ---	1,0 0,1 ---	TP-0,20
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,78		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <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
22																			
	40,93		0,98	0,62	= 42,53												14715	182	
	40,93		0,98	0,62	= 42,53 Obr. ew. Drewno (0004)												(5)		
	40,93		0,98	0,62	= 42,53 Gmina Gąsawa (025)														
	40,93		0,98	0,62	= 42,53 Powiat żniński (19)														
	40,93		0,98	0,62	= 42,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 150l, Wz 90l, Bk, Jw, Db, Brz, Wz, Ak, Md 50l, Bk, Wz, Db, Gb 35l, podsz.: bk, db, brz, lsz, głg na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Wz 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Db 75l. 1 szt., Info: 25% Lśw	140/140 BK-DB (zg) 30	DRZEW 9 DB 1 BK	121 121			0,7	39 48	28 32	II II	3 3	364 38 ---	1675 175 ---	16,1 2,1 ---	IVD-20%-4,60 ODN-ZŁOŻ-0,92
b	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Dg 120l, Db 80l, So, Db, Bk 55l, Jw, Wz 35l, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 40%LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW MD BK	55 28			0,9 0,7	30 9	26 9	I 12	12 12	348 ---	1185 ---	28,7 8,4	TP-3,40
c	4,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Wz, Md, Brz, Ksz 80l, Bk, Wz, Bez.k, Gb, Ak 51l, Bk, Wz, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, db, bk, głg na 60%, Info: 35%LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 SO 1 DB	51 51 80 80			0,9	21 29 32 30	18 23 24 23	II I I II	12 ---	127 63 32 26 ---	585 290 145 120 ---	21,6 7,8 2,5 2,3 ---	TP-4,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP. BAGNO (N ), SP. w cz. W 7140()		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			17 16	15 14		4 4		5 5 --- 10		
f	6,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 150l, Wz 90l, Bk, Jw, Db, Brz, Wz, Ak, Md 50l, Bk, Wz, Db, Gb 35l, podsz.: bk, db, brz, lsz, glg na 40%, Info: 25%LMśw	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 40	DRZEW	9 DB 1 BK	121 121		0,7	39 48	28 32	II II	3 3	364 38 --- 402	2400 250 --- 2650	23,1 3,0 --- 26,1 4,0	IVD-20%-6,59 ODN-ZŁOŻ-1,32
g	5,21				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. śmł.dar, nar.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 150l, Wz, Bk 90l, Jw, Db, Brz, Wz, Ak, Md 50l, Bk, Wz, Db, Gb 35l, podsz.: bk, db, brz, lsz, glg na 40%, Info: 35% Lśw	140/140 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 BK	121 121		0,7	39 48	28 32	II II	3 3	364 38 --- 402	1895 200 --- 2095	18,3 2,4 --- 20,7 4,0	IVD-20%-5,21 ODN-ZŁOŻ-1,05
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Db, Bk, Jw, Ak 50l, podsz.: db, bez.c, jw, jr, bk na 70%	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 DG 1 SO	111 111 91 111 91		0,8	37 37 33 49 31	28 26 25 31 26	II II II II I	3 3 3 3 3	163 715 67 295 57 250 29 --- 383	715 295 295 250 125 --- 1680	8,1 3,2 4,7 1,8 1,9 --- 19,7 4,5	TP-4,39
~a			0,46		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: DROGI L														
	28,78		0,68	0,25	= 29,71											10600	147.6		
	28,78		0,68	0,25	= 29,71 Obr. ew. Drewno (0004)											(10)			
	28,78		0,68	0,25	= 29,71 Gmina Gąsawa (025)														
	28,78		0,68	0,25	= 29,71 Powiat żniński (19)														
	28,78		0,68	0,25	= 29,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Wz 100l, Jw, Wz, Md, Os 48l, podsz.: bk, bez.c, gfg, wz na 60%, Info: 25%LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BK	100 48 48		0,8	36 19 16	26 17 16	II II II	12	247 33 19 ---	1485 200 115 ---	20,3 8,0 6,9 ---	TP-6,01
b	10,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Ak, Lp 80l, Db 110l, Db, Bk, Lp, Ak, Brz 45l, Bk, Lp, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: db, jrz, bk, lsz, bez.c, ak na 100%, Info: 40%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	3	354	3730	64,3 6,1	TP-10,54
c	2,81				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Ksz 88l, Wz, Db, Ak 45l, Jw, Db, Wz 30l, podsz.: db, bez.c, gfg, bk, lsz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	88 88		0,8	33 34	25 26	II I	12	238 86 ---	670 240 ---	11,3 3,7 ---	TP-2,81
d				0,24	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f			0,29		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Oćwieka  <b>RP:</b> PS (Ps IV)  <b>RP:</b> R (R V) R (R IVA)  <b>RP:</b> R (R IVA)  <b>RP:</b> LINIE  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DG ŚW BK	30 35 35			23 22 15	18 16 12		3 3 4		5 5 5 ---			
g				1,85			ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW SO	25 25				12 13	12 12		4 4		15 15 ---		
h				1,63																
i				2,27																
-a			0,24																	
-b			0,26																	
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Drewno (0004) = 26,14 Gmina Gąsawa (025) = 26,14 Powiat żniński (19) = 26,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6440 [15] (30)	114,5		
25 a	5,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ak 96l, Gb 70l, Db, Brz, Ak 45l, Db, Ak, Brz, Św, Gb 30l, podszyt.: db, jr, bk, lsz, kru, glg na 100%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DG	96 96			0,8	35 46	27 29	I II	3 2	314 67 ---	1615 345 ---	22,0 4,2 ---	IVD-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,54
																	381	1960	26,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Dg, Db, Wz, Ak 85l, Ak, Db, Jw 60l, Db, Ak, Wz, Brz, Św 35l, podsz.: db, jr, bk, ls, kru, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	25	I	3	333	1420	22,6 5,3	TP-4,26
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upor pedr, LMP. zr nas AK MP/1/50135/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Js 96l, Wz 70l, Db.c, Wz, Js, Jw, Db 50l, Db, Jw, Brz, Wz, Ak, Js 35l, podsz.: glg, bez.c, js, db, ls, ak na 80%, Info: Źródła nasion - Ak	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		0,7	32 36	24 22	II III	3 3	219 29 --- 248	615 80 --- 695	8,3 1,4 --- 9,7 3,5	IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,84
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ak, Brz, Ol, Js 79l, Lp, Db 50l, Jw, Lp 35l, podsz.: ls, lp, db, gr, bez.c na 80%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79		0,8	32 29	28 24	IA II	3 3	281 94 --- 375	845 280 --- 1125	13,9 5,6 --- 19,5 6,5	TP-3,00
f	0,24				Obr. ew. Oćwieka (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So.b 90l, Md 58l, podsz.: jr, bez.c, ls, db na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	27 28	22 22	I II	12	264 26 --- 290	65 5 --- 70	1,6 0,1 --- 1,7 7,1	TP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 g  h ~a ~b ~c	0,28																		
			0,18	8,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/gł, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Db 70l, So, Db 35l, podsz.: bez.c, db, brz na 30%  Obr. ew. Drewno (0004) RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE  RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: L ENERG	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	21	I	13	243	70	1,7 6,1	TP-0,28
	15,73 0,52 15,21 15,73 15,73 15,73		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39	= 24,47 = 0,52 Obr. ew. Oćwieka (0015) = 23,95 Obr. ew. Drewno (0004) = 24,47 Gmina Gąsawa (025) = 24,47 Powiat Żniński (19) = 24,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5340	81,4		
26 a	3,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19	19	IA	22	267	945	34,5 9,8	TP-3,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db, Os 42l, podsz.: bez.c, czm.p, głg na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Tp 55l. 1 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 b	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/gl/ps, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Brz, So, Os, Wb 38l, podsz.: bez.c, kru, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,86 ha OI 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40%OI	100/80 JW-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 OL		38 80			0,8	18 35	19 24	II II	22	192 43 ---	1050 235 ---	34,0 2,9 ---	TP-5,47
c		1,07			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c na 80%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES OL TP		45 55				20 48	19 26	4 3		50 5 ---	55		
d	1,44				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Brz 42l, podsz.: bez.c, kru na 50%, <b>Info:</b> 15%Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		42			0,7	20	19	IA	22	226	325	11,9 8,3	TP-1,44
f				0,70	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				22	18	4		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	5,73				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 54l, Brz 52l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,So 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%BMśw; 10% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	23	20	I	22	306	1755	48,9 8,5	TP-5,73
h		1,06			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c na 70%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	45			20	19		4		30		
i	0,52				<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>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, wb, kru na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,6	21	19	II	22	182	95	2,9 5,6	BRAK WSK-0,52
j	1,99				<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> RDw, pls, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, jrj na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	19	I	22	306	610	17,0 8,5	TP-1,99
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, podsz.: bez.c, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,6	21	19	II	22	182	280	8,4 5,5	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l		0,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tkn.spe, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c na 70%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	JS-OL	PRZES	OL OL OL	45 30 70				20 13 32	18 13 21		4 4 3		25 5 5 ---	
m	0,67				<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 rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, wb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,6	21	19	II	22	171	115	3,5 5,2	BRAK WSK-0,67
n	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	338	870	21,4 8,3	TP-2,58
o	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 100l, podsz.: bez.c, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,7	33 23	22 20	II I	3 3	198 42 ---	175 35 ---	3,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,88
p	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, podsz.: bez.c, jr, jw, kru na 20%, <b>Info:</b> 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	17	I	12	236	415	16,7 9,5	TP-1,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
26 r  s  -a	6,30		0,10	1,06	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Wz 61l, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, db na 70%, Info: 20% BMśw  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW	OL  WB  SO	60   61			26   27	19   22		I   II	3   22		15   311	1960	47,0 7,5	TP-6,30		
	32,40 32,40 32,40 32,40	2,93 2,93 2,93 2,93	0,10 0,10 0,10 0,10	1,76 1,76 1,76 1,76	= 37,19 = 37,19 Obr. ew. Parlinek (0008) = 37,19 Gmina Dąbrowa (012) = 37,19 Powiat mogileński (09) = 37,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8995 (30)	253.1					
26A a  b	1,49	6,07			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. upor pedr, D. podsz.: wb, bez.c na 80%, Info: cenne przyrodn.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, brz, ol, wb na 50%, Info: 30%LMw 30%Ol	OL  80/80 JW-DB (niezg)	PRZES  DRZEW	OL OL BRZ  6 BRZ 4 OL	60 80 80  49 49				28 38 37	22 23 24		I  II	3 3 3		20 10 5 --- 35	144 82 --- 226	215 120 --- 335	5,0 2,8 --- 7,8 5,2	BRAK WSK-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26A c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, brz, wb, ol.s na 60%, Info: 30%LMśw 30%OI	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49		0,7	24 23	22 20	I III	12	164 31 ---	70 15 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,43	
d				0,27	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW	SO BRZ	38 25			14 11	13 11		4 4		10 5 ---			
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 60l, OI 50l, pods.: bez.c, kru, brz, db, glg na 60%, Info: 10%OI	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 50		0,8	25 23	22 22	I I	12	264 26 ---	290 30 ---	7,0 0,6 ---		TP-1,09
g		0,59			Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028)	OL	PRZES	OL SO	60 60			28 27	21 22		3 3		25 15 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26A h	10,37					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, mał.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 80l, Ol, Św 50l, Brz, Os, Md 40l, Db, Brz, Ol 30l, pods.: bez.c, kru, brz, db, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol 36l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,04 ha Ol 40l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,20 ha So 40l. 1 szt. 7-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15%Lśw 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 40		0,9	24 23 18	21 21 17	IA I I	22	247 31 26 --- 304	2560 320 270 --- 3150	74,3 7,3 11,2 --- 92,8 8,9	TP-10,37
i				0,20	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW	SO OL	35 30			17 14	15 15	4 4		10 5 --- 15				
j				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	60		0,3	27 17	21 17	3 II		10 36 --- 157				
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	27 27		0,9	14 17	15 17	I II	12	121 36 --- 157	90 25 --- 115	4,6 1,3 --- 5,9 8,0	TW-0,74	
l				0,26	RP. U FIZJOGR (N )															
m				0,24	Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) RP. R-ROWY (W-R V)															
n				0,09	Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) RP. R-ROWY (W-R V)															
o				0,03	RP. R-ROWY (W-R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A p r s -a				0,02 0,02 0,02	RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP: LINIE														
	14,12 11,11 11,11 11,11 3,01 3,01 3,01 14,12	6,66 0,59 0,59 0,59 6,07 6,07 6,07 6,66	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,45 0,94 0,94 0,94 0,51 0,51 0,51 1,45	= 22,28 = 12,69 Obr. ew. Niestronno (0028) = 12,69 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 12,69 Powiat mogileński (09) = 9,59 Obr. ew. Drewno (0004) = 9,59 Gmina Gąsawa (025) = 9,59 Powiat żniński (19) = 22,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4080 (40)	116.1		
27 a b c		8,31		21,89	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R IIIB) R (R IIIA) R (R V)  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 SW, GI. RDBr, psm, porol, SP. w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Brz, Gb, Os 75l, Brz, Db, Os, Gb 40l, podsz.: db, glg, bez.c, kru na 70%  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) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Tp 78l, Db, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, bez.c, glg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Brz,So,Ak 45l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,9	34 34	27 27	I IA	12	375 31 406	3115 260 3375	61,1 4,5 65,6 7,9	TP-8,31
	2,62					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	26	I	3	385	1010	17,9 6,8	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
d				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ	35 35			16 17	13 15		4 4		5 5 --- 10			
f				0,02	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. DROGI I (Dr )															
g	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Dg, Brz 71l, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, gfg, brz, db, lp na 80%, Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	32	25	I	3	375	620	12,3 7,5	TP-1,65	
h	1,68				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) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13		0,9		4 3	II II	31		4,6 --- 4,6 2,7	CP-1,68		
i			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: BUD INNE															
j	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 76l, Db, Ak 55l, Db, Lp, Ak 30l, podsz.: lp, kru, jr, ak, db na 70%, Info: 35%LMśw	80/80 DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	76		0,7	33	26	I	3	271	295	3,0 2,8	IIIA-40%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP. CMENT (Bi)		ZADRZEW (w cz. C) DB SO LP BRZ LP		115 115 100 100 85			47 46 40 38 28	22 22 22 25 21		3 3 3 3 3		20 5 5 5 5 ---		
l	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, mał.wś, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 76l, Db, Czar 55l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: db, brz, bez.c, jrz, gfg, ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Ak 50l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		76		0,7	34	25	I	3	302	795	14,6 5,6	TP-2,63
m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Db, Brz, Ak 25l, podsz.: db, brz, bez.c, jrz, gb, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 45l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		59		0,9	27	22	I	12	306	270	6,8 7,6	TP-0,89
n				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: DROGI L														
-b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich, Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
	18,86		0,36	22,21	= 41,43												6365	124,8	
	18,86		0,36	22,21	= 41,43 Obr. ew. Drewno (0004)												(50)		
	18,86		0,36	22,21	= 41,43 Gmina Gąsawa (025)														
	18,86		0,36	22,21	= 41,43 Powiat żniński (19)														
	18,86		0,36	22,21	= 41,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
28					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Jw 29l, podszyt.: bez.c, lsz, jw na 20%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 15%Lśw	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW DG	29		1,0	12	13	I	11	70	125	7,8 4,4	TW-1,77	
b	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, szc.zaj, jeż.spe, C. upr poch, upor pedr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Dg, Md, Jw 141l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Św 90l, Jw, Db, Gb 40l, podszyt.: jw, lsz, jrz, bez.c, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 24l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 24l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 24l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 24l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 24l. 1 szt., Info: UPR POCH (Dbb-0,98ha). 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg) 5	KO IP IIP	SO 8 DB 2 JW	141 90 60	0,4 0,2	41 29 19	28 20 18	II III II	3 3 4	141 40 15 55	260 75 30 105	2,1 1,1 1,0 2,4 1,3	IIIAU-95%-1,86 ODN-ZŁ OŻ-0,88 CP-0,98	
c	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/pg////gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śml.dar, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 141l, Db 90l, Db, Gb 70l, Jw, Db, Gb 50l, Db, Gb, Jw 30l, podszyt.: lsz, gb, jw na 80%	100/100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 DB	141 141		0,9	39 45	29 26	II III	3 3	307 48 355	355 55 410	2,8 0,4 3,2 2,8	TP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d				0,35	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws ), <b>Info:</b> Punkt czerpania wody														
f	1,43				<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 pag, <b>GI.</b> RDbr, pl/ps, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, śmt.dar, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Gb 141l, Gb 80l, Brz, Dg 59l, Gb, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 SO 1 GB	59 59 59 59 59		0,9	27 32 20 29 19	23 26 21 24 19	I I I IA II	12	127 63 53 42 26 ---	180 90 75 60 35 ---	4,9 2,0 2,5 1,4 1,1 ---	TP-1,43
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Lp, Jw, Os, Brz, So 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska , <b>Info:</b> SP-U1	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	24	21	II	4	257	255	5,7 5,8	BRAK WSK-0,99
h				0,98	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 60			31 17	19 15		3 4		20 15 ---	35	
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. S 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 74l, podsz.: wb, kru na 40%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	74 50		0,5	28 20	22 20	III III	3 4	135 36 ---	245 65 ---	3,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,80
j				0,23	<b>RP.</b> R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 k	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, OI, Brz 60l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha OI 40l. 1 szt., OP. Źródłiska , Info: SP-U1	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,8	30	24	II	3	354	1620	21,0 4,6	BRAK WSK-4,58
l m	1,57			0,31	RP. BAGNO (N )	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	75			33	21		3		10		
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGSw, ps/gp, SP. w cz. E 91E0(), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Lp, So, Os 45l, So, Os 30l, podszyt.: db, lsz, gb, bk, bez.c na 30%, Info: 10%Lśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30		0,9	17 14 15	17 15 14	II I I	22 3 3	109 36 24 ---	170 55 40 ---	7,4 2,6 4,7 ---	TW-1,57
o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg 121l, Brz, Ak, Db 76l, Brz, Db 60l, Db, Brz, Ak 30l, podszyt.: lsz, jrz, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	76 121 121		0,9	33 39 38	27 28 31	IA II II	3 3 3	281 104 31 ---	475 175 50 ---	8,2 1,6 0,6 ---	TP-1,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszyt.: lsz, kru, gb, bk, bez.c na 90%, 1-w cz. SW remiza 0,20 ha OI,So 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	25	IA	12	418	800	16,7 8,7	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 p  r s -a -b	0,50				0,10 0,01  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	24 24 24		1,0	12 12 13	12 12 14	I IA II	22	48 12 18 ---	25 5 10 ---	5,5 0,6 0,5 ---	TW-0,50
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Drewno (0004) = 21,37 Gmina Gąsawa (025) = 21,37 Powiat Żniński (19) = 21,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5330 (45)	107.4	
29 a	2,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, zaw.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Dg 106l, Jw 50l, Db 70l, podszyt.: lsz, jrj, db, bk, bez.c na 50%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	106		0,8	37	27	II	12	374	1015	12,6 4,6	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz 160l, So 100l, Brz, Św, Os, Lp 54l, Gb, Jw, Brz, Św 25l, pods.: lsz, bk, gb, db, bez.c na 80%, Info: 40%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 DB 1 GB	54 54 54 54		0,9	26 23 23 22	23 23 21 20	IA I I II	12	264 32 26 21 ---	1860 225 185 150 ---	48,9 8,7 5,6 5,0 ---	TP-7,04
c	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Św, Lp 37l, pods.: lsz, kru, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	37 37 37		1,0	17 13 12	16 14 13	IA II I	12	224 11 11 ---	1575 75 75 ---	69,2 4,7 7,1 ---	TW-7,04
d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, Gb, Bk 30l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,27 ha Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DG	23 30 23 23		1,0	11 10	11 11 7 7	IA II I I	31	102 18 ---	665 115 ---	70,8 10,8 4,0 2,9 ---	TW-6,50
f	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, BK, Św, Lp, Jw 10l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db 100l. 1 szt., Info: W cz.SW Wieża p.poż. (UPR. POCH SO- 4,31ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	10 23 10		1,0		4 7 5	I III I	12			1,9 ---	CP-5,70
					PRZES	DB	100					27	17		3		60		
					PRZES	DB	100					38	26		3		70		
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Żnińskich RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,30		0,70		= 30,00												6070	252.2	
	29,30		0,70		= 30,00 Obr. ew. Drewno (0004)														
	29,30		0,70		= 30,00 Gmina Gąsawa (025)														
	29,30		0,70		= 30,00 Powiat żniński (19)														
	29,30		0,70		= 30,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 110l, Brz, Św 70l, Dg, Db, Brz 50l, podsz.: db, jrz, głg na 10%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,7	39 34	27 26	II II	12	335 34 ---	2670 270 ---	30,9 2,9 ---	TP-7,97
b	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 91l, Db, Bk 50l, podsz.: db, jrz, głg, bk na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91		0,8	33 31	26 24	I II	3 3	247 95 ---	2145 825 ---	31,3 13,2 ---	IVD-30%-8,68 ODN-ZŁOZ-2,60
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 114l, Db 70l, Info: 10%Lśw	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	114 114		0,8	36 32	26 26	III II	3 3	316 29 ---	1335 120 ---	16,3 1,3 ---	TP-4,22
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz 94l, Ak, Wz 70l, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: db, bez.c, gb, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Dg,Brz,Db,Os,Wb 35l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	94 94 70		0,7	33 34 26	25 26 21	II I II	12	266 29 24 ---	1370 150 125 ---	20,8 2,1 2,9 ---	TP-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Db.c, Brz 94l, Wz, Db.c, Wb 45l, podsz.: db, jr, gb, db.c, kru na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	94 94 45		0,7	33 31 17	27 25 15	I II II	3 3 4	219 67 14 ---	600 185 40 ---	8,4 2,8 1,7 ---	IVD-30%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,83
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Drewno (0004) = 29,46 Gmina Gąsawa (025) = 29,46 Powiat żniński (19) = 29,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9835	134,6	
31 a	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	25	I	11	343	540	10,9 6,9	TP-1,57
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barciński-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db, Bk, Brz, Os 60l, Db, Brz 35l, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, jr, bk, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	26	I	3	385	640	11,5 6,9	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
c	3,51				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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 pag, <b>GI.</b> RDb, psm, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz, Db, Ol, Os 70l, Db, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, gb, db na 80%, <b>Info:</b> 10% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 80		0,9	28 39	25 25	I II	12	343 32 375	1205 110 1315	24,4 1,4 25,8 7,4	TP-3,51
d	3,54				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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> RDb, ps, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> Miejsce pamięci. 20%Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35		0,9	15 15 15 18	16 17 14 19	IA I I II	22	128 43 27 27 225	455 150 95 95 795	21,7 5,7 8,4 3,4 39,2 11,1	TW-3,54
f	0,87				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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 pag, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 76l, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, db na 80%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	33 31	28 26	IA I	3 3	354 36 390	310 30 340	5,3 0,3 5,6 6,4	TP-0,87
g				0,10	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 h	1,84				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tp, tn//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Brz, Gb, Js, Ksz 85l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: W cz.C miejsce pamięci	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 65			0,6	38 28	25 23	II II	3 3	285 29 ---	525 55 ---	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,84
i	5,47				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmt.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Gb, Js 75l, Db, Brz, Jw, Gb, Ol 45l, Db, Jw, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, brz, lsz, db, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 10%Lśw 5%LMw 5%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	32	26	I	3	375	2050	38,3 7,0	TP-5,47
j	1,66				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/gp, porol, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db, brz, jrj na 60%, Info: 15%LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35			1,0	17 17 15	17 17 16	IA I I	22	182 37 21 ---	300 60 35 ---	14,4 2,3 3,1 ---	TW-1,66
k	0,89				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18			0,8	12	12	II	21	110	100	7,8 8,8	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31																				
I	0,57				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl////gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Ol 77I, Db 45I, Db 30I, podsz.: lsz, kru, gb, brz, bez.c na 80%, Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77			0,7	32 33	25 24	I II	3 3	229 47 ---	130 25 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,57
m	0,95				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 77I, Ol, Św 55I, podsz.: bez.c, kru, lsz, db, bk na 60%, Info: 10%Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	55 77 55			0,8	26 33 26	22 27 23	I IA IA	3 3 3	137 84 74 ---	130 80 70 ---	2,5 1,4 1,8 ---	TP-0,95
n				0,05	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr )															
o			0,05		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: L ENERG															
p				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr )															
r				0,01	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr )															
s				0,47	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. PS-ROWY (W-Ps IV)															
-a			0,36		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska 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
31																			
	22,53		0,41	0,66	= 23,60												7240	174.2	
	22,53		0,41	0,66	= 23,60 Obr. ew. Drewno (0004)														
	22,53		0,41	0,66	= 23,60 Gmina Gąsawa (025)														
	22,53		0,41	0,66	= 23,60 Powiat żniński (19)														
	22,53		0,41	0,66	= 23,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
32					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,18	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. PS (Ps IV)														
b	1,19				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tp, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, Wz, Tp, Brz, Gb 86l, Ol, Os, Brz 55l, Os, Brz, Ol 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru, wb na 60%, Info: 15%Lw	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,7	36	25	II	3	352	420	4,8 4,0	BRAK WSK-1,19
c				1,76	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. STAW R-R (Wsr-R VI)														
d	0,49				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pl/ps, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz, Db, Bk 86l, Gb, Jw, Db, Bk 50l, Db, Bk, Jw, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jr, db, jw na 90%, Info: 20%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	86		0,8	33	26	I	3	323	160	2,5 5,1	BRAK WSK-0,49
f				0,24	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP. LINIA EN (Tr)			PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,5		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
32 g				0,06	RP. LINIA EN (Tr )		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,7		1						
h	2,57				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mał.włś, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ksz 90l, Brz, Tp, Wb 75l, Brz, Gr, Jw, Js 50l, Jw, Js, Brz, Wb 30l, podsz.: kru, lsz, wb, bez.c na 50%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	75 90 50		0,8	34 39 28	24 25 22	II II II	3 3 3	229 83 68 ---	590 215 175 ---	7,5 2,3 3,9 ---	BRAK WSK-2,57
i	2,14				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Db, Bk 55l, Brz, Db 76l, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz, jw, jr, bk, db na 60%, Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	3	364	780	14,3 6,7	TP-2,14
j	2,80				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 50% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb 90l, Db 45l, Db, Bk, Gb 55l, Db, Jw, Gb 121l, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, jw, gb, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 JW 1 SO	76 55 121		0,6	28 19 39	25 20 27	I I II	3 4 3	156 52 21 ---	435 145 60 ---	8,0 5,4 0,5 ---	IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,84
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 76l, Db, Jw 55l, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, bk, jw, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	32	26	I	3	292	90	1,6 5,3	TP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32																				
I	12,79				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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 pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Brz 90l, Tp, Brz, Św, Db, Kl, Db.c, Os 66l, Brz, Św, Bk, Db, Gb, Kl, Db.c 30l, podsz.: kru, db, lsz, bk, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol, Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,60 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	27	24	I	12	396	5065	110,4 8,6	TP-12,79
m	0,62				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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> RDbr, ps/pg///gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 33l, podsz.: lsz, kru, db, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	33 33 33		0,9	15 15 15	15 16 15	I I I	22	128 59 21 ---	80 35 15 ---	4,2 1,5 1,3 ---	TW-0,62	
n	1,62				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Gb, Lp 76l, Brz, Gb, Lp 50l, Ol, Gb, Lp, Db 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 50		0,8	34 26	24 22	II II	3 3	302 57 ---	490 90 ---	6,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,62	
o	0,36				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska <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 pag, <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, szc.zaj, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 64l, Os 40l, podsz.: lsz, gr, kru, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 64		0,9	27 26 25	24 24 21	I I III	12	289 27 27 ---	105 10 10 ---	2,4 0,1 0,2 ---	TP-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
p			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
r				0,36	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska, Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP. BAGNO (N), Info: Rez. Źródła Gąsawki	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB LSZ	50			0,1	21	18		4		5		
s				0,00	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr)														
t				0,01	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE														
-b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
-c			0,32		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
	24,88		0,58	2,61	= 28,07												8975	179.2	
	24,88		0,58	2,61	= 28,07 Obr. ew. Drewno (0004)												(5)		
	24,88		0,58	2,61	= 28,07 Gmina Gąsawa (025)														
	24,88		0,58	2,61	= 28,07 Powiat żniński (19)														
	24,88		0,58	2,61	= 28,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,37	Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,6		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw 76l, Db, Jw 50l, Db, Jw 30l, podsz.: db, jw, lsz, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	26	I	3	344	205	3,8 6,3	TP-0,60
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Bk, Lp 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	18 28 18		0,9	8	6 9 7	I III I	31	15	30	7,1 6,4 2,2 --- 15,7 7,5	CP-2,10
d	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 121l, Jw 60l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, db, kru na 50%	140/140 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	121 121 90 60		0,8	37 38 30 18	27 27 22 17	III II III III	3 3 3 4	220 57 29 19 --- 325	2345 610 310 205 --- 3470	25,3 5,6 5,8 7,1 --- 43,8 4,1	IVD-30%-10,67 ODN-ZŁOŻ-3,20
f		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. naga	DB-SO	PRZES	BRZ SO	70 70			30 29	25 19		3 3		5 5 --- 10		
g	2,28				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 28l, Bk 18l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So, Jw 76l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	18 28 16		0,9	9	6 9 8	I III I	31	15	35	7,7 6,9 2,3 --- 16,9 7,4	CP-2,08
							PRZES	SO	76			29	25		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,08				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, db, kru na 40%	140/140 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB	121 121 90 60		0,8	34 38 30 19	27 27 22 16	III II III III	3 3 3 4	230 57 29 14 ---	710 175 90 45 ---	7,6 1,6 1,7 1,5 ---	IVD-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,93
i	5,36				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, kon.maj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Bk, Jw, Os 63l, Św, Db, Bk, Brz, Jw, Os 45l, Db, Bk, Jw, Św 25l, podsz.: jw, jrz, kru, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	63 63		0,9	27 32	23 26	I I	12	279 75 ---	1495 400 ---	34,5 8,0 ---	TP-5,36
j				0,61	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. R (R V)														
k				2,67	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska, Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(), w cz. 9170(), Info: Rez. Źródła Gąsawki		ZADRZEW	OL WB	60 60			22 60	18 26		4 3		5 5 10		
l	1,89				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska, Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(), w cz. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, C. upor pedr, D. zw.: luź., mjs Św 56l, Ol, Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, ol, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So, Św, Db 50l. 1 szt., Info: Rez. Źródła Gąsawki, cenne przyrodn.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,4	32	21	III	3	135	255	3,7 2,0	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33																				
m	1,20				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska, Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 29 W, GI. MRms, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170( ), w cz. 91E0( ), P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Md, Gb, Wz, Ol, Brz 72l, Os, Jw, Db, Gb 56l, Db, Św, Gb, Wz 30l, pods.: lsz, św, gb, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 40%Lw, Rez. Źródła Gąsawki, cenne przyrodn.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	91 72 91 91 56			0,9	37 32 38 37 25	26 23 27 23 23	I I I III I	3 3 3 3 3	124 114 67 29 29 ---	150 135 80 35 35 ---	2,2 2,7 0,6 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,20
n	1,81				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Kl, Md 55l, pods.: lsz, jw, db, bk, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 20%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 1 BRZ 1 DB	60 55 55 55			1,0	28 23 26 25	25 22 23 22	IA I I I	12 12 12 12	201 84 32 32 ---	365 150 60 60 ---	8,4 5,6 1,1 1,7 ---	TP-1,81
o			0,15		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: DROGI L															
-a			0,06		RP: LINIE															
-b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: LINIE															
-c			0,06		RP: DROGI L															
-d			0,28		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: DROGI L															
-f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska, Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: LINIE, Info: Rez. Źródła Gąsawki															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33																			
	28,99	0,28	0,81	3,65	= 33,73												8025 (10)	163	
	28,99	0,28	0,81	3,65	= 33,73 Obr. ew. Drewno (0004)														
	28,99	0,28	0,81	3,65	= 33,73 Gmina Gąsawa (025)														
	28,99	0,28	0,81	3,65	= 33,73 Powiat żniński (19)														
	28,99	0,28	0,81	3,65	= 33,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,12	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	20		0,2		6						
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, So 13l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 111l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 27 17		0,9	10	7 10 9	I II I	31	15	75	16,6 8,9 5,0 --- 30,5 6,2	CP-4,32
							PRZES	SO DB	111 90			38 31	26 22	3 3			30 10 40		
c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 9l, Dg 8l, Lp, Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,So 111l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	9 21 9		0,9		3 7 3	I II I	12			2,0 --- 2,0 0,3	CP-5,57
							PRZES	DB SO	111 111			38 38	25 26	3 3			60 5 65		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Św, Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Db,So 111l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 111l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD		17 3 2		1,0		4 I I	12				2,8 --- 2,8 0,5	PIEL-2,32 CP-2,55	
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Św 111l, Wz 90l, Gb 70l, Jw 60l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, db, jw, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 DB		111 111 90 60		0,5	37 36 27 18	25 22 20 16	II III III III	3 3 3 4		121 25 20 15 ---	690 140 115 85 ---	7,4 1,8 2,1 3,0 ---	IIIAU-95%-5,70 ODN-ZŁOŻ-3,99 CP-1,71
g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Św 111l, Wz 90l, Gb 70l, Jw 60l, Db, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, db, jw, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 DB 1 DB 1 DB		111 111 90 60		0,5	39 37 27 17	25 23 21 15	II III III III	3 3 4 4		121 25 20 15 ---	720 150 120 90 ---	7,7 1,9 2,2 3,2 ---	IIIAU-95%-5,97 ODN-ZŁOŻ-4,40 CW-1,57
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 27l, Bk 17l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 DB 1 MD		17 27 17 17		0,9		6 8 6 7	I III II II	21			1,4 0,2 0,1 0,4 --- 2,1 3,3	CP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,42				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Św, Ol, Brz, Md 61l, Jw, Św, Ol, Brz 35l, podsz.: jw, lsz, kru, św na 50%, Info: 15%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	22	I	12	375	530	12,8 9,0	TP-1,42
j	0,97				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska, Rezerwat przyrody: Źródła Gasawki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91EO( ), w cz. 9170( ), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 61l, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, ol, wb na 60%, Info: Rez. Źródła Gasawki, cenne przyrodn.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	61 80 80		0,8	26 34 33	21 26 22	III I III	3 3 3	182 64 32 ---	175 60 30 ---	3,1 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,97
k	3,43				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, db, jw, gb na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB	111 90 111 60		0,7	38 32 37 23	26 22 24 18	II III III III	3 3 3 4	125 77 34 19 ---	430 265 115 65 ---	4,6 5,0 1,5 2,3 ---	IVD-40%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,03
l			0,04		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~f			0,04		Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: LINIE, Info: Rez. Źródła Gąsawki														
	34,22 34,22 34,22 34,22 34,22		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Drewno (0004) = 35,11 Gmina Gąsawa (025) = 35,11 Powiat żniński (19) = 35,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4045	97.5	
35 a	4,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db, Jw 80l, Wz, Gb, Ak, Bk 60l, Gb, Db 45l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, db, jrj, św, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz,So,Db,Jw 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Ak 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 1 DG 1 DB 1 DB	96 96 96 60	0,8	36 48 35 19	27 29 26 16	I II II III	3 2 3 4	238 67 38 19 ---	1180 330 190 95 ---	16,1 4,0 2,8 3,3 ---		IIIA-30%-4,96 ODN-ZŁOŻ-1,49
b	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 105l, Dg, Brz, Db 86l, Bk, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 55l, Db, Jw, Gb 35l, podsz.: db, lsz, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 BK	86 55 55	0,7 0,4	33 18 18	26 15 18	I III II	3 4 4	295 57 5 ---	3090 595 50 ---	48,5 4,6 24,0 2,3 ---		TP-10,47
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Brz 43l, Brz 35l, Db 30l, podsz.: brz, db, glg na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	43 43	0,9	19 16	19 15	IA II	12	267 15 ---	860 50 ---	30,5 2,3 ---			TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, R. tkn.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db 55l, Db 30l, podsz.: db, brz, głg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	25	I	3	344	1095	20,4 6,4	TP-3,18
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Brz, Db 86l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, jr, brz, lsz, gb na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	86		0,8	32	26	I	3	352	1180	18,5 5,5	IVD-30%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,00
-a			0,48		RP: DROGI L														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Drewno (0004) = 25,66 Gmina Gąsawa (025) = 25,66 Powiat Żniński (19) = 25,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8715	172.7		
36 a	9,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		1,0	29 28	24 22	I II	12	268 102 ---	2410 920 ---	49,0 21,8 ---	TP-9,00
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 56l, Db 40l, podsz.: db, brz, jr, głg na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	56 56		1,0	23 22	21 19	I II	12	253 63 ---	990 245 ---	26,4 8,0 ---	TP-3,92
																370	3330	70,8 7,9	
																316	1235	34,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Drewno (0004) = 13,23 Gmina Gąsawa (025) = 13,23 Powiat żniński (19) = 13,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4565	105,2		
37 a	2,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 9l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	9 21 9		0,9		2 7 4	I II I	11					0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,03
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 83l, Db 60l, Brz, Bk 45l, Db, Bk 30l, podsz.: db, głg, kru, jrż na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Db,Brz 55l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB	83 45		0,9	33 17	26 15	I II	3 4	333 14 347	945 40 985	15,6 1,8 17,4 6,1	IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,85		
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkępa, mjs So, Db 110l, Bk, Os, Brz, Dg 66l, Bk, Db 45l, Db, Bk 30l, podsz.: głg, jrż, kru, db, lsz na 60%, Info: 15%Lśw	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD	66 66 66		0,9	25 27 32	21 23 27	II I I	11	161 129 32 322	930 745 185 1860	24,0 16,3 3,5 43,8 7,6	TP-5,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 d  ~a ~b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So 56l, Os, Db 35l, podsz.: brz, db, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 20%Lśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	MD  BK	56  13		0,9  0,9	33  2	26  2	I  11	12  11	338  880	880	20,8 8,0	TP-2,60 CW-2,40	
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Drewno (0004) = 13,73 Gmina Gąsawa (025) = 13,73 Powiat żniński (19) = 13,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3770	82,7			
38 a  b	3,00  7,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Db.c, Brz 68l, Db.c, Brz 40l, podsz.: bez.c, głg, db, lsz, jrj na 50%, Info: 30%LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Kl, Gr, Wz 60l, Os, Bk, Głg, Db, Wz 40l, podsz.: głg, db, kru, os, bez.c, jrj na 80%, Info: 5%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW  DB	DB  DB	68  60 60 60		1,0  1,0	27  26 22 31	22  22 20 25	II  I II II	11  12	311  232 53 37 ---	935  1685 385 270 ---	935	23,1 7,7  41,3 11,3 5,8 ---	TP-3,00  TP-7,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz, Os, Bk, Js, Db.c, Czr, Wz 60l, Db, Bk, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, db, głg, lsz, jrz na 60%, Info: 15%LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	60 60		1,0	23 27	20 23	II I	12	158 137 ---	1060 920 ---	31,3 22,5 ---	TP-6,72
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, zaw.spe, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Db.c, Wz, Kl, Gb 91l, Gb, Db, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl, Św 50l, Gb, Db, Kl 35l, podsz.: db, gb, kl, bez.c, jrz, głg na 70%, Info: 15%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	91		0,6	31	26	I	3	247	1050	15,3 3,6 9,2 3,8 ---	IVD-30%-4,25 ODN-ZŁOŻ-1,28
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 42l, podsz.: db, głg, kru, jrz na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	42		0,9	28	22	I	12	277	555	19,7 9,8	TP-2,00
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 58l, podsz.: głg, db, jrz, kru na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	58		0,9	33	25	I	12	338	470	10,6 7,6	TP-1,39
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Drewno (0004) = 24,96 Gmina Gąsawa (025) = 24,96 Powiat żniński (19) = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7650	193,9	

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
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) Leśnictwo - Głęboćczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	29 29			1,2	16 14	17 15	I IA	12	124 99 ---	140 110 ---	6,7 7,3 ---	TW-1,13
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, bez.c na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	46			0,9	22	20	I	22	232	500	12,9 6,0	TP-2,16
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Os, Brz 46l, So 34l, podszyt.: brz, bez.c, db, ak na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 60			0,9	22 22 29	20 19 24	IA I I	12	252 30 30 ---	600 70 70 ---	19,5 3,8 1,2 ---	TP-2,39
d	1,09				Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chatupska (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszyt.: db, ak, brz, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,9	22	20	IA	12	322	350	10,7 9,8	TP-1,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	14,82				Obr. ew. Wieniec (0050) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz, Wb, Ak, Db.c, Tp 67l, Db 20l, podsz.: jrz, brz, db, ak, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	23	I	22	360	5335	114,2 7,7	TP-14,82
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, So, Ak 68l, podsz.: jrz, ak, db, bez.c na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	68 68		1,0	23 28	20 25	II II	12	180 159 ---	455 400 ---	11,2 7,2 ---	TP-2,52
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 42l, podsz.: db, bez.c, kru, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	42 42 42		0,9	21 21 23	19 18 20	IA I I	22	232 25 25 ---	520 55 55 ---	19,0 3,5 2,0 ---	TP-2,24
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śml.dar, mal.włś, nar.błt, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, podsz.: kru, brz, jrz, ak na 40%, Info: cenne przyrodn.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55		0,9	24	20	II	4	229	145	2,7 4,3	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Db 411, podsz.: lsz, czm.p, bk, bez.c na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	43 35 35		0,8	22 23 21	17 20 17	I I IA	22	211 20 20 ---	130 10 10 ---	7,7 0,6 0,6 ---	TP-0,61
k				0,03	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,8								
l				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,09		Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) RP: DROGI L														
-b			0,03		Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chałupska (0004) RP: DROGI L														
-c			0,27		Obr. ew. Wieniec (0050) RP: DROGI L														
	27,59 20,82 1,09 21,91 5,68 5,68 27,59 27,59		0,39 0,27 0,03 0,30 0,09 0,09 0,39 0,39	0,04 0,04 0,04	= 28,02 = 21,13 Obr. ew. Wieniec (0050) = 1,12 Obr. ew. Chałupska (0004) = 22,25 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 5,77 Obr. ew. Parlinek (0008) = 5,77 Gmina Dąbrowa (012) = 28,02 Powiat mogileński (09) = 28,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8955	230.8		
39A a	0,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	27 80		1,0	15 30	16 16	I 4	22	161 5	25	1,2 8,6	TW-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39A																			
b	1,31				Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: bez.c, jr, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 80		0,9	24 33	20 19	I III	22	208 73 --- 281	270 95 --- 365	7,4 1,8 --- 9,2 7,0	TP-1,31
c	5,14				Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: bez.c, kru, jr, db na 20%, Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	312	1605	39,3 7,6	TP-5,14
d	2,14				Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 29l, pods.: ak, lp, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29		1,2	15 18	16 18	IA I	12	149 87 --- 236	320 185 --- 505	20,9 8,9 --- 29,8 13,9	TW-2,14
-a			0,01		Gmina Dąbrowa (012) Obr. ew. Parlinek (0008) RP: DROGI L														
-b			0,13		Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) RP: DROGI L														
	8,73 3,45 3,45 5,28 5,28 8,73 8,73		0,14 0,13 0,13 0,01 0,01 0,14 0,14		= 8,87 = 3,58 Obr. ew. Wieniec (0050) = 3,58 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 5,29 Obr. ew. Parlinek (0008) = 5,29 Gmina Dąbrowa (012) = 8,87 Powiat mogileński (09) = 8,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2505	79,5	

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
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Ol 61l, Db, Czr.p, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c, db, śwś.j na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	24	I	22	349	220	5,0 7,9	TP-0,63
b		0,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb na 60%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	WB OL BRZ	50 40 40			28 18 19	12 14 14		4 4 4		5 5 5 ---	15	
c				0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
d	2,62				Obr. ew. Chalupska (0004) <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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz, Os 51l, So 70l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, lsz, czm.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	23	IA	22	343	900	25,4 9,7	TP-2,62 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	3,25 2,62 0,63 3,25 3,25 3,25	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 3,73 = 2,63 Obr. ew. Chalupska (0004) = 1,10 Obr. ew. Wieniec (0050) = 3,73 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 3,73 Powiat mogileński (09) = 3,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1135	30,4		

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	
41 a   -a	9,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66l, Ak, Brz 50l, So 100l, Db, Ak 30l, podsz.: bez.c, db, ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ak,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,Ak 50l. 1 szt., Info: w cz. NW krzyż  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	24	22	I	12	392	3895	85,0 8,6	TP-9,94
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,05 = 10,05 Obr. ew. Wieniec (0050) = 10,05 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 10,05 Powiat mogileński (09) = 10,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3895	85		
42 a  b c				0,87  0,10 12,15	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP. BAGNO (N )  Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) RP. BAGNO (N )  RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	50				19	17		4			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
42																			
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barciańsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz, Os, So, Tp 64l, Os, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	64		0,9	29	24	II	3	364	355	5,6 5,7	BRAK WSK-0,98
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. ( ), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz, Os, So, Tp 64l, Os, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,9	29	24	II	3	364	205	3,2 5,6	BRAK WSK-0,57
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.c 47l, Db.c, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	18	I	12	267	625	20,9 8,9	TP-2,35
h	16,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Db 76l, Brz, Db, Św, Ol 50l, Brz, Db, Ol, Os 35l, podsz.: kru, db, brz, glg, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Ol,Św,So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Św 60l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Db.c,So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	26	I	3	344	5695	104,5 6,3	TP-16,56

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol, brz, św na 40%	60/60 JW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28		1,0	16 14 14	17 13 15	II I I	13	109 36 30 ---	60 20 15 ---	2,7 2,8 0,8 ---	TW-0,53
j	2,14				<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/tn, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, So 50l, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, ol na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 78l. 1 szt.	80/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 50		0,8	36 23	25 21	II II	3 4	257 86 ---	550 185 ---	6,4 4,1 ---	BRAK WSK-2,14
k	0,65				<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/tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, ol na 80%	80/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 50		0,8	36 23	25 21	II II	3 4	257 86 ---	165 55 ---	1,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,65
l		0,26			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	55			25	21		4		30		
m	1,47				<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 rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md 11l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 5	I II	11			8,3 0,4 ---	CP-1,47
n	0,29				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Js,Kl 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO	23 84		1,1	11 23	11 19	I 3	12	54	15 10	4,1 14,1	TW-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 o  -a				0,32	RP. CMENT (Bi )  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	45 45			22 22	17 18		4 4		5 5 --- 10			
	25,54 25,54 25,54 25,54	0,26 0,26 0,26 0,26	0,43 0,43 0,43 0,43	13,44 12,57 12,57 12,57	= 39,67 = 38,80 Obr. ew. Drewno (0004) = 38,80 Gmina Gąsawa (025) = 38,80 Powiat żniński (19) 0,87 = 0,87 Obr. ew. Niestronno (0028) 0,87 = 0,87 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) 0,87 = 0,87 Powiat mogileński (09) 0,87 = 39,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7985 (30)	167		
43 a  b	11,51  0,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Oi, Ak 76l, Brz, Db, Dg, Gb, Jw 45l, Brz, Św, Db, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, brz, db, jrż na 80%, 1-w cz. N luka 0,44 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 30l. 1 szt.  Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	31	25	I	3	364	4190	76,9 6,7	TP-11,51 ODN-LUK-0,44 PIEL-0,44
						80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18			0,9	12	13	II	11	120	100	8,0 9,5	TW-0,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 c	2,69				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Ol, Wz, Gr 49l, podsz.: kru, db, św na 20%, 1-w cz. W remiza 0,35 ha Czm,Gr,Wb 35l. 1 szt.	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49			0,8	21	18	II	12	195	525	12,1 4,5	TP-2,69	
d	0,76				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25			1,0	14	15	II	12	181	140	7,4 9,7	TW-0,76	
f				0,65	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. R (R V)																
g		0,64			Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0( , P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. podsz.: wb na 50%, Info: cenne przyrodn.	JS-OL	PRZES	OL OL BRZ	45 85 35				18 37 14	16 23 12		4 3 4		15 10 5 ---	30		
h	2,74				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. pok.zwy, szcz.zaj, jeż.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Db, Bk, Św 65l, Brz, Św, Db, Kl 40l, podsz.: kru, Isz, wb, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	80/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	65 65			0,9	28 27	24 24	II I	4 3	343 32 ---	940 90 ---	14,3 1,9 ---	16,2 5,9	BRAK WSK-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
i	0,67				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0( ), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.sch, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25		1,0	14	15	II	12	181	120	6,5 9,7	TW-0,67
j	3,53				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Bk, Dg 69l, Db, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, jr, lsz, brz, db, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	28	24	I	12	418	1475	30,5 8,6	TP-3,53
k		0,77			Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0( ), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. upor pedr, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	30			16	16		4		25		
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Md, Św, Bk, Db 69l, Db, Db.c, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: kru, jr, lsz, brz, db, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	27	23	I	12	407	810	16,7 8,4	TP-1,99
m				0,12	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. ZAB INNE (B )														
n				0,13	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
o				0,16	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP. LINIA EN (Tr )														
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
-b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
	24,73	1,41	0,49	1,06	= 27,69												8445	174,3	
	24,73	1,41	0,49	1,06	= 27,69 Obr. ew. Drewno (0004)														
	24,73	1,41	0,49	1,06	= 27,69 Gmina Gasawa (025)														
	24,73	1,41	0,49	1,06	= 27,69 Powiat żniński (19)														
	24,73	1,41	0,49	1,06	= 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gasawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,52				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Św, Brz 73l, Brz, Gb 35l, podszyt.: lsz, jrz, kru, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,8	29 27	24 22	I II	3 3	292 31 ---	1320 140 ---	25,5 3,1 ---	TP-4,52
b	13,70				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Św 60l, Db, Św 30l, podszyt.: kru, jrz, db, św, lsz, głg na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	369	5055	123,8 9,0	TP-13,70
c	2,39				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 43l, podszyt.: lsz, kru, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	18	I	12	277	660	24,9 10,4	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
44 d				0,84	Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	35 45 45			15 16 19	14 14 17	4 4 4		15 10 10 ---			
f	1,60				Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Md 43l, podsz.: db, lsz, kru, brz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	18	I	12	277	445	16,7 10,4	TP-1,60
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Brz 57l, Db, Brz, Św, Dg, KI 64l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, św, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	57 64 64		1,0	23 32 24	20 26 21	I II I	12	232 74 32 ---	500 160 70 ---	13,0 3,1 1,6 ---	TP-2,15
~a			0,40		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: LINIE														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gasawska RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	24,36		0,79	0,84	= 25,99											8350	211.7		
	24,36		0,79	0,84	= 25,99 Obr. ew. Drewno (0004)											(35)			
	24,36		0,79	0,84	= 25,99 Gmina Gąsawa (025)														
	24,36		0,79	0,84	= 25,99 Powiat żniński (19)														
	24,36		0,79	0,84	= 25,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Jw, Gb 64l, Db 45l, Db, Bk, Jw, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		1,0	26 24	23 20	I II	11	289 59 ---	1585 325 ---	35,9 8,7 ---	TP-5,48
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Db, Kl 55l, Jw, Db, Bk 30l, podsz.: jrz, db, lsz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	20	I	12	317	1850	50,5 8,6	TP-5,84
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Gb, Os 49l, Md, Dg, Db, Brz, Św 32l, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, db na 30%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	49 32 40 49		1,0	18 13 22 21	15 13 18 19	III I II II	22	57 46 46 21 ---	375 305 305 140 ---	18,1 17,9 12,0 3,2 ---	TP-6,59
d	0,88				Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 21 W, GI. MRms, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170( ), w cz. 91E0( ), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Gb, Jw 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, Info: 25%Lśw 15%Olj, Rez. Źródła Gąsawki, cenne przyrodn.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 2 GB 1 BRZ	100 80 80 60 80		0,8	38 32 33 20 30	23 26 24 19 26	III I II II I	12	95 67 57 48 29 ---	85 60 50 40 25 ---	1,3 1,0 0,6 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
																296	260	4,3 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, 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
45 f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 66l, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, db, kru, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		1,0	25 23	22 20	I II	12	300 54 ---	1320 240 ---	28,8 6,1 ---	TP-4,40
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Brz, Św, Gb, Jw 32l, podsz.: lsz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	32 32		0,9	13 12	13 11	I II	21	160 5 ---	545 15 ---	32,2 1,4 ---	TW-3,41
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: LINIE, Info: Rez. Źródła Gąsawki														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Drewno (0004) = 27,10 Gmina Gąsawa (025) = 27,10 Powiat żniński (19) = 27,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7265	219.1		
46 a	1,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH040028 Ostoja Barcińsko-Gąsawska  Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (ż) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0( ), w cz. 9170( ), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, szcz.zaj, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 76l, OI 50l, podsz.: lsz, kru, ol, wb na 80%, OP. Źródlika , Info: Rez. Źródła Gąsawki, cenne przyrodn.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,8	30 23	23 11	III 3	3	302	595	8,1 4,1	BRAK WSK-1,97

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//pg, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 61l, Db, Jw, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, bk, jw, jrz, św na 70%, Info: 30%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 JW	82 61 61		0,9	35 28 23	27 24 23	I IA I	3 3 4	285 52 38 --- 375	480 90 65 --- 635	8,0 2,0 2,0 --- 12,0 7,1	TP-1,69
c	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tk.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoź, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Ak 28l, Md, Brz, Bk, Lp 21l, Bk 16l, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Jw 90l. Jw,Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 90l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,26 ha Św,So 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	21 28 16		1,0	8 10	1 10 9	I II I	31	54 24 --- 78	470 210 --- 680	74,0 23,0 10,0 --- 107,0 12,2	TW-8,75
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ak, KI 50l, Md, Brz, Ak 26l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	26 26		1,2	11 12	12 12	IA I	22	96 48 --- 144	95 50 --- 145	7,9 8,7 --- 16,6 16,4	TW-1,01
f	1,82				Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. śmł.dar, szcz.zaj, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Jw 83l, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, db, bk na 60%, Info: 15%Lw 10%Lśw, Rez. Źródła Gąsawki, cenne przyrodn.	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	83		0,9	33	26	I	3	371	675	11,1 6,1	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 g	1,32				Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170( ), w cz. 91E0( ), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Jw, Db 57l, Db, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 70%, Info: 15%Lśw 5%Lw, Rez. Źródła Gąsawki, cenne przyrodn.	80/80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	57 57 57			0,9	28 27 29	23 22 22	I I II	3 3 3	201 74 32 ---	265 100 40 ---	4,8 3,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,32
h	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. ziel, R. zaw.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Gb, So 54l, Db 40l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB	54 54			0,9	29 23	25 19	I II	12	243 53 ---	1610 350 ---	40,1 12,0 ---	TP-6,62
i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw, Brz 50l, Db, Brz, Jw, Gb 36l, podsz.: lsz, jw, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	36 50 36			1,0	15 17 19	16 17 17	IA II II	21	171 64 21 ---	1095 410 135 ---	50,1 15,6 6,3 ---	TW-6,40
-a			0,10		Rezerwat przyrody: Źródła Gąsawki RP: LINIE, Info: Rez. Źródła Gąsawki															
-b			0,22		RP: LINIE															
-c			0,17		RP: DROGI L															
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Drewno (0004) = 30,07 Gmina Gąsawa (025) = 30,07 Powiat żniński (19) = 30,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6800	288.1		



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
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Dg, Md, Db, Os, Brz 83l, Db, Bk, Ak 60l, Db, Bk, Gb 30l, pods.: lsz, db, jr, kru na 80%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	83		0,9	33	26	I	3	362	4080	67,1 6,0	IVD-30%-11,27 ODN-ZŁOŻ-3,38
b	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 60l, pods.: lsz, db, jr, brz, glg, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		0,9	27 32 25	23 26 21	I I II	11	264 32 26 ---	2360 285 230 ---	57,8 6,1 6,8 ---	TP-8,94
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, pods.: jr, db, kru, glg na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	11	380	1880	48,4 9,8	TP-4,95
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rzż.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Św 83l, Db, Św, Kl 50l, Bk, Db, Wz 35l, pods.: lsz, jr, db na 90%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 DG 3 SO	83 83		0,8	45 33	30 26	I I	2 3	457 105 ---	970 225 ---	17,1 3,7 ---	TP-2,12
~a			0,58		RP: DROGI L														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Drewno (0004) = 27,86 Gmina Gąsawa (025) = 27,86 Powiat żniński (19) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10030	207	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 91l, Gb, Św, Db 50l, Bk, Db, Gb 35l, Db, Gb 25l, podsz.: db, jrj, kru, głg na 70%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	91		0,8	34	26	I	3	371	4895	71,5 5,4	IVD-20%-13,20 ODN-ZŁOŻ-3,96
b	13,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Brz, Md, Dg 70l, Db 50l, Db, Gb, Bk 30l, podsz.: db, jrj, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,0	28 25	25 21	I II	12	343 32 --- 375	4730 440 --- 5170	96,0 10,5 --- 106,5 7,7	TP-13,79
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Drewno (0004) = 27,52 Gmina Gąsawa (025) = 27,52 Powiat żniński (19) = 27,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10065		178	
49					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oówieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Dg,So 101l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DG 1 MD	6 19 6 6		1,0		1 5 1 2	I II I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-2,95 CP-1,34
							PRZES	DG SO	101 101			43 38	27 25		2 3	15 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. l.													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 b	18,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Md, Wz, Os, Jw 68l, Św, So, Brz 55l, podsz.: db, jrż, brz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	68 68 55		1,0	26 25 15	23 21 15	I II III	11	289 32 21 ---	5380 595 390 ---	113,1 14,7 15,7 ---	TP-18,61
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, Bk, Lp, Św, Dg 3l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	3 17 3		1,0		5	I II II	11			1,7 ---	PIEL-3,23 CP-1,20
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES	SO DB	101 80			35 26	26 21		3 3		45 10 ---	143,5 7,7	0,4
~b			0,14		RP: DROGI L												55		
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Drewno (0004) = 28,17 Gmina Gąsawa (025) = 28,17 Powiat żniński (19) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6440	146,8	
50 a	1,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (niezg) 15	DRZEW	SO	86		0,9	35	26	I	3	371	680	10,7 5,8	IIIA-30%-1,83 ODN-ZŁOŻ-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. I.													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 b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Wz, So 90l, Db, Brz, Bk 74l, Db, Lp, Bk 40l, Db, Bk, Gb, Lp 25l, podsz.: db, jr, glg, kru, bk na 50%, Info: 40%LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	74		0,9	32	25	I	3	375	2220	42,1 7,1	TP-5,92
c	13,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Bk 62l, Db, Bk 45l, Db, Bk 30l, podsz.: db, jr, glg, kru, bk na 40%, Info: 40%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		1,1	26 25	23 21	I II	12	311 59 ---	4165 790 ---	98,0 22,2 ---	TP-13,39
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jr, glg, db na 20%, Info: 45%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	42		1,0	29	23	I	13	298	1340	47,6 10,6	TP-4,50
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 100l, So, Brz 82l, podsz.: db, glg, jr na 20%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	82		0,9	26	20	III	12	257	260	5,7 5,6	TP-1,02
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 86l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, jr, glg na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86		0,8	32	26	I	3	362	570	9,0 5,7	IIIA-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,47
~a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,11		RP: DROGI L																
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Drewno (0004) = 28,65 Gmina Gąsawa (025) = 28,65 Powiat żniński (19) = 28,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10025	235.3			
51  a  b  c	  7,62  5,00  7,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Drewno (0004) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, podszyt.: kru, jrj, glg, db na 50%, Info: 45%Lśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/ps, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Bk 7l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Db,So 110l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp/ps, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js 86l, Bk 60l, Db, Bk, Gr, Gb 40l, podszyt.: db, kru, jrj, glg na 80%, Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB (zg)  100/100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 SO 5 DB  5 SO 4 DB 1 MD  8 SO 2 DB	64 64  7 17 7  86 60			1,0  0,9  0,9		26 26  1 5 2  34 18	23 22  1 II I  26 16	I II I  I III	12  12  3 3  3 4	171 150 --- 321  285 38 --- 323	1305 1145 --- 2450  70 10 --- 80  2195 295 --- 2490	29,5 30,8 --- 60,3 7,9  2,2 --- 2,2 0,4  34,5 10,3 --- 44,8 5,8	TP-7,62  CW-2,87 CP-1,64  TP-7,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 d  ~a ~b	3,05				<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, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, głg na 10%, <b>Info:</b> 45%Lśw	100/100 BK-SO (zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 DB	103  60 60			0,5  0,5	34  22 22	27  21 19	I  I II	3  4 4	249  125 38 ---	760  380 115 ---	9,4 3,1 12,1 3,4 ---	TP-3,05
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Drewno (0004) = 23,82 Gmina Gąsawa (025) = 23,82 Powiat żniński (19) = 23,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6275	132,2			
52 a  b	3,89  2,18				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Św, Os, Jw, Md, Ak 65l, Ak, Db, Brz, Ol 50l, Św, Db, Brz, Jw, Os 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, głg na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 71l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	26	23	I	12	386	1500	33,4 8,6	TP-3,89
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Św, Os, Jw 58l, Db, Św, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, głg na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	26	22	I	12	359	785	20,0 9,2	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Św 85l, Brz, Db, Md 71l, Db, Brz, Jw, Św 50l, Db, Brz, Jw, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, św, glg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	25	I	3	354	2225	44,4 7,1	TP-6,29
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Św 85l, Brz, Db, Md 71l, Db, Brz, Jw, Św 50l, Db, Brz, Jw, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, św, glg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	25	I	3	354	1580	31,5 7,1	BRAK WSK-4,46
f				11,55	RP. JEZIORO (Ws ), Info: Punkt czerpania wody														
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, zaw.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb, Ol, Os, Jw, Lp 65l, Ol, Jw, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, Info: 30% Lśw	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	141 141 80		0,6	47 40 38	27 27 23	III II III	3 3 3	220 48 29 ---	235 50 30 ---	1,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,06
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, Brz 50l, podsz.: db, lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 DB	141 50		0,6	40 17	26 15	II III	2 4	181 15 ---	465 40 ---	3,7 1,8 ---	IVD-20%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,77
							PODR	DB.B	7		0,3		1		11	196	505	5,5 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
i	4,65				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) <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 pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Md 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65			0,9	26	23	I	12	354	1645	36,6 7,9	TP-4,65
j	0,89				<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 pag, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 85l, Db, Md 50l, podsz.: db, czm.p, jrz, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Md 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		85 105			0,9	33 38	25 24	I II	3 3	257 95 --- 352	230 85 --- 315	3,6 1,0 --- 4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
k	0,72				Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 11l, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD		11 28 11			0,9		4 8 5	I III I	11			2,4 0,1 1,5 --- 4,0 5,6	CP-0,72
l	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>OCH-</b> OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 11l, <b>Info:</b> 10%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD		11 28 11			0,9		4 8 5	I III I	11			10,6 0,6 6,4 --- 17,6 5,6	CP-3,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m  n  ~a ~b	5,67			0,43	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Św 85l, Brz, Db, Md 71l, Db, Brz, Jw, Św 50l, Db, Brz, Jw, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, św, glg na 80%</p> <p><b>RP:</b> BAGNO (N )</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO  OS BRZ OL WB  WB BEZ.C	71  60 60 55 45		0,9   0,7	32  30 26 23 19	25  22 21 19 16	I  3 3 4 4	3  3 3 4 4	354  10 5 5 5 -- 25	2005	40,0 7,1	TP-5,67
	35,51 5,54 5,54 5,54 29,97 29,97 29,97 35,51		0,77	11,98	= 48,26 = 5,54 Obr. ew. Niestronno (0028) = 5,54 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 5,54 Powiat mogileński (09) = 42,72 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 42,72 Gmina Rogowo (052) = 42,72 Powiat żniński (19) = 48,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10875 (25)	240.2		

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
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Św, Bk 66l, Db, Gb 45l, Db, Gb, Św 25l, podszt.: db, kru, jrz, glg, lsz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Gb 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,40 ha So 81l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		1,1	27 24	23 21	I II	12	321 64 ---	4540 905 ---	99,0 23,3 ---	TP-14,14
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, Db, Md 81l, Db, Brz, Gb 40l, Db, Gb 25l, podszt.: db, brz, jrz, kru, czm.p, glg, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	26	I	3	343	925	15,7 5,8	BRAK WSK-2,70
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Św, Bk 66l, Db, Gb 45l, Db, Gb, Św 25l, podszt.: db, kru, jrz, glg, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		1,0	27 24	23 21	I II	12	354 32 ---	1295 115 ---	28,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, Db, Md 81l, Db, Brz, Gb 40l, Db, Gb 25l, podszyt.: db, brz, jrż, kru, czm.p, gfg, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	26	I	3	343	255	4,4 5,9	TP-0,75
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Brz, Db, Md 81l, Db, Brz, Gb 40l, Db, Gb 25l, podszyt.: db, brz, jrż, kru, czm.p, gfg, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	26	I	3	343	505	8,5 5,8	TP-1,47
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Św, Bk 66l, Db, Gb 45l, Db, Gb, Św 25l, podszyt.: db, kru, jrż, gfg, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		1,1	27 24	23 21	I II	12	321 64 --- 385	570 115 --- 685	12,4 2,9 --- 15,3 8,6	TP-1,77
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św, Brz, Bk 66l, Db, Gb, Bk 45l, podszyt.: db, kru, jrż, gfg, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		1,1	28 24	23 21	I II	12	321 64 --- 385	1065 210 --- 1275	23,2 5,5 --- 28,7 8,6	TP-3,32
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,38 Gmina Rogowo (052) = 28,38 Powiat żniński (19) = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10500	226,2	
54					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oówieka (01) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	25,64				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Dg 60l, Db, Jw 40l, Db, Św, Jw, Brz 25l, podsz.: Isz, jrz, jw, św, db, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,1	27 23	22 20	I II	12	338 32 ---	8665 820 ---	212,3 24,2 ---	TP-25,64
b	3,47				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, zaw.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 43l, podsz.: jrz, db, bk na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	18	I	12	226	785	29,5 8,5	TP-3,47
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,58 Gmina Rogowo (052) = 29,58 Powiat żniński (19) = 29,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10270	266	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Brz, Db, Wz, Dg, Gb 33l. Info: BLOK UPR POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	33 28			1,0	14 10	15 10	IA II	21	235 5 ---	900 20 ---	47,4 2,1 ---	TW-3,84
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md 27I, Md 22I, Info: BLOK UPR POCH (So-3.56,Db.b-2.37)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	22 27 22			1,0	10 10	10 10	IA II IV	31	78 18 ---	465 105 ---	55,3 12,9 ---	TW-5,93
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 12I, Św 10I, Info: BLOK UPR POCH (Dbb-1,81ha)(So - 4,18ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	9 21 10			0,9		3 6 4	I III I	11			1,7 ---	CP-5,99
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Lp 3I, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 136I. Db 90I. 1 szt., Info: BLOK UPR POCH (Dbb-0,57ha, So-1,37ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	3 17 3			0,9		4	I III II	11			0,5 ---	PIEL-1,00 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.włś, tnk.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Dg 136l, Db 105l, Md 80l, IIP mjs Db 60l, Db, Jw 35l, podsz.: db, glg, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Dg,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO DB PODR			136 80 6										III AU-95%-4,98 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-1,49
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, wch.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, db, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DG 2 DB			60 60 60	1,0	27 27 22	22 20 19	I II II	12	158 148 53 ---	105 100 35 ---	2,6 4,6 1,1 ---	TP-0,68	
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Ol 40l	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 DG 2 SO			40 40	0,9	17 18	18 18	I IA	22	171 53 ---	100 30 ---	10,8 1,2 ---	TP-0,58	
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, C. upr złoż, upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kępa, mjs Dg, Bk, Św, Lp 3l, Info: BLOK UPR POCH (Dbb-0,86ha, So-2,20ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD			3 17 3	1,0		5	I II II	11			1,1 ---	PIEL-2,20 CP-0,86	
~a			0,45		RP: DROGI L															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,45 Gmina Rogowo (052) = 27,45 Powiat żniński (19) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2820	154,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	6,30				<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>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db 110l. Db 80l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPR POCH (So-4.69,Db.b-1.61)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	15 25 15			0,9		6 8 8	I III I	31			21,3 1,8 6,5 --- 29,6 4,7	CP-5,87	
							PRZES	80 110 110				37 37 33	22 24 20		3 3 3	60 15 10 --- 85				
b	2,84				<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>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPR POCH (Dbb-0.91ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 DG 1 MD	7 19 6 6			1,0		2 5 1 1	I II I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,93 CP-0,91	
							PRZES	111 80				37 26	26 19		3 3	20 5 --- 25				
c	4,94				<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>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, zaw.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 111l, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, jrż, kru, glg na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 DB	111 111 80			0,5	35 39 30	26 25 20	II III III	3 3 3	161 20 15 --- 196	795 100 75 --- 970	8,5 1,3 1,7 --- 11,5 2,3 8,7 3,3 --- 12,0 2,4	IIIAU-95%-4,94 ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-1,36
							IIP	8 DB 2 BK	60 60			0,3	15 15	15 15	III III	4 4	50 15 --- 65	245 75 --- 320		
							PODR	DB.B	12			0,3		2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	2,59				<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> śmł.dar, zaw.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 111l, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, jr, kru, glg na 40%, 1- w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 DB	111 111 80		0,5	37 39 30	25 25 20	II III III	3 3 3	151 20 40 ---	390 50 40 ---	4,2 0,7 0,9 ---	IIIAU-95%-2,59 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-0,98
f	4,06				<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> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.b, Bk, Św, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 111l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPR POCH (Dbb-0,87ha, So-3,19ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	3 19 3		1,0		5	III II	11 11	---	---	1,3 ---	PIEL-3,19 CP-0,87
g	4,89				<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> szad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 111l, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, jr, kru, glg, gb na 40%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 DB	111 80 111		0,7	37 30 39	25 20 25	II III III	3 3 3	192 43 34 ---	940 210 165 ---	10,1 4,8 2,1 ---	IIIA-30%-4,89 ODN-ZŁOŻ-1,47
h	2,23				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 68l, podsz.: db, jr, brz, jw, gb na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	68 68 45		0,8	27 23 15	23 21 15	I II II	11 11 11	129 107 32 ---	290 240 70 ---	6,0 5,9 3,2 ---	TP-2,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,30 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,30 Gmina Rogowo (052) = 28,30 Powiat żniński (19) = 28,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4215	108,2	
57 a b c d	5,02 5,20 1,96 2,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Gb 58l, Św, Gb, Db 30l, podszyt.: jrz, db, gb, kru, św, jw na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 42l, Gb 25l RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb 45l, Md, Brz, Dg, Jw, Kl, Gb 34l RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Bk, Brz 21l, Md, Bk 14l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58		1,0	25 23	22 19	I II	11	295 32 ---	1480 160 ---	37,8 5,0 ---	TP-5,02	
						100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW MD	42		0,8	26	21	I	12	247	1285	45,6 8,8	TP-5,20	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	34 45 34		0,9	14 16 12	15 15 12	IA II II	11	139 53 11 ---	270 105 20 ---	13,6 4,6 1,5 ---	TW-1,96	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	21 26		1,0	8 8	9 9	IA II	31	72 18 ---	180 45 ---	24,2 6,0 ---	TW-2,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb 45I, Md, Brz, Dg, Jw, Kl 34I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	34 45 34		0,9	15 16 12	15 15 12	IA II II	11	139 53 11 ---	835 320 65 ---	41,7 14,1 4,7 ---	TW-6,00
g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Bk, Brz 21I, Md 14I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 26		1,0	9 9	9 9	IA II	31	72 18 ---	385 95 ---	52,2 12,9 ---	TW-5,33
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. opor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 26I, So 21I, Lp 13I	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	13 13 13		1,0		5 8 3	I I I	11			5,9 5,4 ---	CP-1,58
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,01 Gmina Rogowo (052) = 28,01 Powiat żniński (19) = 28,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5245	275,2	
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Oćwieka (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 10I, mjs Md, Św 10I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	9 24		1,0		3 7	I III	11			0,5 ---	CP-1,65
																		0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, mło złoż, D. zw.: luż.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB		19		0,3		7	I	21			2,2 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CP-0,64
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 121l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db, Md 17l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db, Md 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db, Md 17l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db, Md 17l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Db, Md 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 4 DB	121 80 80		0,5 0,4	38 31 27	26 23 20	II II III	3 3 4	191 80 45 ---	665 280 155 ---	6,1 1,7 6,3 3,6 ---	IIIAU-95%-3,49 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,24
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Bk 66l, podsz.: jrż, kru, db, glg, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	SO	66 66		1,0	25 24	22 20	I II	12	289 59 ---	825 170 ---	18,0 4,3 ---	TP-2,86
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 59l, Db, Brz 25l, podsz.: jrż, kru, db, glg na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		0,9	25	22	I	12	327	345	8,6 8,2	TP-1,05
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 59l, Brz, Db 25l, podsz.: jrż, kru, db, glg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		0,9	24	22	I	11	327	525	13,1 8,2	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 h	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 10l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 121l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 MD  SO DB	9 24 10  121 80			0,9		3 7 4	I III I	11			1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,57
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, mło złoż, D. zw.: luź., 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 121l. Db 80l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	DB  SO DB	19  121 80			0,3		7 26 20	I  3 3	21		2,3 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31 CP-0,49	
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 121l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 55l, pods.: db na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Db, Md 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db, Md 17l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db, Md 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  6 BK 4 DB  DB	121  80 80  17			0,5 0,4 0,4	37 31 26	26 23 20	II II III	3 3 3	191 90 45 --- 135	330 155 80 --- 235	3,0 1,7 3,5 1,8 --- 5,3 3,0	IIIAU-95%-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,70
k	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Gr 73l, Db, Bk 55l, Bk, Czr, Db, Brz 40l, Bk, Db, Brz, Gb 25l, pods.: jrz, db, bk, brz, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	29	24	I	3	375	2020	38,9 7,2	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Gąsawa (025) Obr. ew. Ryszewko (0018)														
I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, db, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			1,0	24 27	22 23	I I	11	327 32 ---	215 20 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,65
m	1,16				Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003)	100/100 DB-SO (zg) 25	KO IP IIP 6 DB 2 BK 2 BK	SO 121 80 80 55			0,5 0,4	38 27 15	27 21 16	II III II	3 3 4	191 70 45 15 ---	220 80 50 15 ---	2,0 1,7 1,8 1,2 0,8 ---	CP-0,37
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, mło złoż, D. zw.: luż.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB	19			0,3	7	I	21				0,7 1,1	ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,45 CP-0,19
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	29,30 0,65 0,65 28,65 28,65 29,30 29,30		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,15 = 0,65 Obr. ew. Ryszewko (0018) = 0,65 Gmina Gąsawa (025) = 29,50 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,50 Gmina Rogowo (052) = 30,15 Powiat zniński (19) = 30,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6270	125,9		

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
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Ak, Kl, Ol, Db 60l, Db, Ol 110l, Gr 90l, Db, Jw, Ak, Brz 30l, podsz.: jrż, jw, ak, brz, db na 80%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	27	25	IA	12	385	1730	39,9 8,9	TP-4,49
b				1,01	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW OL OS		50 50			20 27	16 19		4 4		5 10 ---	15	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Lp 19l, Md 14l, Ol 27l, podsz.: lsz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 141l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 141l. Db 50l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 BK	19 27 19		1,0		8	6 10 6	II II II	11	15	35	1,7 4,2 ---	CP-1,42 TW-0,67
d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 7l, Czr.p, Gr 30l, mjs Jw, Lp 6l, podsz.: bez.c, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 140l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 DG	7 27 6 6		1,0		8	2 9 1 1	I II II I	11	15	85	10,1 ---	CP-3,62 TW-1,66
							PRZES SO DB	141 141 50				44 42 18	26 24 13		3 3 4		40 10 5 ---	55	5,9 2,6
							PRZES SO DB	140 50				47 18	27 17		3 4		35 10 ---	45	10,1 1,8

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
59 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Św 79I, Jw, Brz 40I, Db, Brz, Kl, Jw, Gb, Db.c 55I, Db 30I, podsz.: db, brz, jrz, lsz, glg, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	26	I	3	384	585	10,2 6,7	TP-1,52
g	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 60I, Ak 80I, Ak 40I, Db, Jw 30I, podsz.: jw, kl, ak, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	22	322	55	1,3 7,6	TP-0,17
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Kl 60I, Ak 80I, Ak, Db, Jw, Brz, Czr.p 30I, podsz.: jw, brz, ak, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	385	580	13,3 8,9	TP-1,50
i				0,33	Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski RP. BAGNO (N)			Niestronno (0028)											
							ZADRZEW	OL WB BRZ	50 50 45			18 55 19	15 16 16		4 4 4			5 5 5 ---	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C			0,8							15	
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 16I, podsz.: jw, glg na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,2	12 14	13 15	IA I	12	186 37 ---	85 15 ---	6,0 0,8 ---	TW-0,46
																223	100	6,8 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd KI 39I, mjs Brz 64I, Db, Brz, Jw 30I, Jw 40I, podsz.: jw, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	25	IA	22	381	415	8,9 8,2	TP-1,09
l	6,26				Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Św 79I, Jw, Brz 40I, Db, Brz, Kl, Jw, Gb, Db.c 55I, podsz.: db, brz, jrz, lsz, glg, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	26	I	3	384	2405	42,1 6,7	BRAK WSK-6,26
m	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Św 79I, Jw, Brz, Db 40I, Db, Brz, Kl, Jw, Gb, Db.c 55I, Db 120I, podsz.: db, brz, jrz, lsz, glg, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	26	I	3	384	3075	53,8 6,7	TP-8,01
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	31,36 1,55 1,55 1,55 29,81 29,81 29,81 31,36		0,62	1,34 0,33 0,33 0,33 1,01 1,01 1,01 1,34	= 33,32 = 1,88 Obr. ew. Niestronno (0028) = 1,88 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 1,88 Powiat mogileński (09) = 31,44 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 31,44 Gmina Rogowo (052) = 31,44 Powiat żniński (19) = 33,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9165 (30)	192.3		



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
60					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Bk, Md, Gb, Dg 73l, Db 110l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, db, brz, głg, jrz, gb, dg na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73		0,9	30 25	26 23	IA II	3 3	322 73 ---	1550 350 ---	28,2 7,9 ---	TP-4,82
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Os 64l, Db 100l, Db 40l, podsz.: db, głg, lsz, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		1,0	28 25	24 20	I II	12	307 63 ---	2115 435 ---	47,9 11,7 ---	TP-6,89
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. opor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 58l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, głg, bk na 20%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	58		0,9	36	26	I	12	343	1265	28,5 7,7	TP-3,69
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.pog, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Db 51l, Św 40l, podsz.: db, bk, św na 20%, Info: Miejsce postoju	100/100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD BK	51 18		0,9 0,7	30 5	24	I 12	12	312	965	26,1 8,4	TP-3,09 CP-2,00
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, orl.pos, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Dg 58l, Db 35l, podsz.: db, lsz, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,9	31 22	23 18	IA II	12	343 26 ---	1120 85 ---	26,9 2,6 ---	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 64l, Db 100l, Db 40l, podsz.: db, głg, lsz, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	64 64		1,0	28 25	24 20	I II	12	265 95 ---	260 95 ---	5,9 2,5 ---	TP-0,99
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 23,16 Gmina Rogowo (052) = 23,16 Powiat żniński (19) = 23,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8240	188.2		
61 a	6,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębołek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	101 101		0,7	38 40	26 23	II III	3 3	158 99 ---	950 595 ---	11,9 9,1 ---	IVD-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Dg 101l, Dg, Jw 80l, Dg, Jw 60l, IIP, podsz.: db, jw, brz, głg, bk, lsz na 30%		IIP	DB	60		0,3	19	17	III	4	59	355	3,5 12,5 2,1	
b	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Brz, Jw, Bk 81l, Db, So 101l, IIP mjs Bk, Jw 50l, Db 40l, Jw, Gb 30l, podsz.: jw, db, głg, bk, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	81 81		0,9	35 29	26 22	I III	3 3	339 28 ---	3605 300 ---	61,1 6,6 ---	TP-10,63
							IIP	DB	50		0,2	20	16	II	4	47	500	6,4 19,0 1,8	

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
61 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, So, Brz 80l, So 110l, podsz.: db na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	57 57		0,9	22 32	18 24	II IA	12	166 104 ---	145 90 ---	4,6 2,2 ---	TP-0,87
d	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 66l, Jw 30l, podsz.: db, jw, glg, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Dg,So,Db 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	66 66 45		1,0	22 27 18	20 24 15	II I II	12	159 148 21 ---	1430 1330 190 ---	36,9 29,0 8,4 ---	TP-9,00
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 26,92 Gmina Rogowo (052) = 26,92 Powiat żniński (19) = 26,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9490	201,3	
62 a	5,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	55 55 55		0,9	26 22 20	22 20 19	IA I II	12	260 47 21 ---	1515 275 120 ---	39,0 10,2 4,1 ---	TP-5,83
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs KI 55l, Db 80l, podsz.: db, jw, bk, glg, lsz, św na 30%											328	1910	53,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,18				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 34l, Jw 43l, Md 29l, Db, Bk, Jw 60l, So 70l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	34 43 43 34		1,1	20 16 20 26	17 14 16 18	IA II I I	12	164 36 21 26 ---	1340 295 170 215 ---	67,1 14,0 10,6 10,2 ---	TW-8,18
							PRZES	BK DB BK SO	170 90 90 60			48 38 35 26	23 18 16 23	3 3 3 3		10 5 5 5 ---	2020 25	101,9 12,5	
c	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz, Md, Dg 61l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: db, bk, jw na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	61 61		1,0	32 26	24 19	IA II	12	317 85 ---	2265 610 ---	51,3 17,5 ---	TP-7,15
												402	2875		68,8 9,6				
d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 28l, Dg 23l, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Md 7l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28		0,8	16 9 17 20	15 12 15 18	IA II I I	32	112 6 12 12 ---	360 20 40 40 ---	25,2 2,1 1,9 2,5 ---	TW-3,21 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05 CW-0,05
							PRZES	DB	120			48	20	3		142 460	31,7 9,9		
												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
62 f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, mjs Bk, Md 23l, Czr.p 9l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 130l. Db,Bk 80l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	9 23 11 10		1,0	7	5 9 3 6	I II I I	11	5	25	5,1 1,2 --- 6,3 1,3	CP-4,59
~a			0,41		RP: DROGI L		PRZES	BK DB BK BK	130 80 80 50			60 34 38 25	28 23 22 18	2 3 3 4		25 15 5 5 --- 50			
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,56 Gmina Rogowo (052) = 29,56 Powiat żniński (19) = 29,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7375	262		
63 a	5,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61		1,0	28 25	24 19	IA II	12	360 53 --- 413	1835 270 --- 2105	41,6 7,8 --- 49,4 9,7	TP-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 b	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp 27l, podsz.: bk, glg, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 DB	27 27 27 35 27		1,1	16 17 18 14 9	14 17 17 15 10	IA I I I II	12	118 19 19 19 6 ---	985 160 160 160 50 ---	74,1 8,2 10,8 17,4 6,1 ---	TW-8,36
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 121l, Js 30l, podsz.: jw, db, kl, glg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	130 171 90 70		0,4	37 48 30 26	19 26 19 18	IV II IV III	4 4 4 4	60 40 30 10 ---	195 130 100 30 ---	2,2 0,8 2,2 0,9 ---	IIIAU-70%-3,25 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,98
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 121l, podsz.: jw, db, kl, glg na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 3l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 15	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 SO	130 90 70 171		0,5	38 30 25 48	19 19 18 26	IV IV III II	4 4 4 4	80 30 25 10 ---	280 105 90 35 ---	3,1 2,3 2,4 0,2 ---	PIEL-1,05
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 38l, Md 30l, podsz.: bk, bez.k, glg, db na 30%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	38		1,0	30	24	I	12	256	610	25,0 10,5	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. upor pedr, D. zmiesz. kępa, pjd Gr, Jb 3l, mjs Św, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db 140l. Db 120l. Db 90l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK DB DB DB	3 3 3 3 140 120 90		1,0			IA II I II	11    3 3 3		5 10 15 ---			CW-1,65
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl//plż, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 36l, So, Db 30l, Św, Bk 23l, Bk 15l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 60l. Jw 35l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	36 23		1,0	22 12	19 13	I I	22	195 15 ---	355 25 ---	29,6 1,7 ---	31,3 17,2	TP-1,82
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Bk, Kl 49l, Św, Jw, Db 25l, podsz.: jw, bk, db, kl, głg, lsz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 2 DB	39 49 49		1,0	26 23 21	22 20 18	IA I II	12	133 77 56 ---	345 200 145 ---	13,9 9,2 5,7 ---	28,8 11,2	TP-2,58 CW-0,21
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl//plż, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Lp, Jw, Kl, Brz 25l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	25 25 25		1,0	8 20	11 16 7	I I I	12	56 37 ---	135 90 ---	15,5 6,8 1,5 ---	23,8 10,0	TW-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. I.												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 k    ~a	1,39				<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, ps/gl//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg, Lp 19l  <b>RP:</b> DROGI L	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO.C 1 BK	19 19 19 19			1,1	13 7	7 11 8 7	II I IA II	11	15 5 --- 20	20 5 --- 25	1,1 3,5 1,4 --- 6,0 4,3	CP-1,39
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 32,88 Gmina Rogowo (052) = 32,88 Powiat żniński (19) = 32,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6605	295			
64  a   b	6,70   2,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębocek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <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>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Gb 64l, Jw, Db 40l, Gb 30l, podsz.: gb, db, gfg, lsz na 30%  <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>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 51l, podsz.: jw, lsz, db, św, gb, gfg na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 SO 1 MD	64 64 64 64			1,1	26 24 28 33	20 20 24 25	II II I II	12	127 95 74 32 --- 328	850 635 495 215 --- 2195	22,9 20,9 11,2 4,2 --- 59,2 8,8	TP-6,70
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 2 MD 1 GB 1 DB	51 51 51 51 51		0,9	26 25 28 20 23	23 20 24 17 19	IA I I II II	12	114 73 62 21 21 --- 291	250 160 135 45 45 --- 635	7,1 6,9 3,7 1,7 1,7 --- 21,1 9,6	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
64 c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw, Os 28l, Bk 38l, podsz.: gb, db, glg, lsz, jw na 30%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Md 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	38 38 28 38		1,1	21 8 22 19	19 10 1 18	IA III I I	12	205 10 26 21 ---	590 30 75 60 ---	25,0 2,2 4,8 2,0 ---	TW-2,89 CW-0,16
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 30l, Jw 25l, podsz.: jw, db, gb, bk, glg, bez.k na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	33 33 33 33 33		0,9	18 24 19 9 10	18 21 18 11 11	IA I I II I	12	154 21 21 5 5 ---	280 40 40 10 10 ---	14,7 1,9 1,5 0,7 1,2 ---	TW-1,82
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Gb 70l, Gb 40l, podsz.: bez.c, jw, glg, db, gb, kl, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.b, Jb 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.b, Jb 7l. 1 szt.	110/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 1 DB 1 BK	101 101 101		0,6	42 38 35	27 25 25	I III III	3 3 3	211 30 20 ---	785 110 75 ---	10,0 1,7 1,3 ---	IVD-30%-3,73 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,12
							IIP	8 DB 1 JW 1 BK	60 60 60		0,3	22 20 19	18 19 17	III II III	4 4 4	40 10 5 ---	150 35 20 ---	5,3 1,4 0,8 ---	
							PODS	DB.B	7		0,3		2		12	55	205	7,5 2,0	
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Brz 85l, Jw 60l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jw, glg, jrz, kru, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 50		0,9	32 16	25 15	I III	3 4	311 19 ---	780 50 ---	12,4 2,2 ---	TP-2,50
																330	830	14,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	2,05				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 30l, podsz.: jw, db, gb, bk, glg, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	30 30 30 30 30		1,1	17 24 18 8 8	17 21 18 10 10	IA I I II I	12	149 25 19 6 6 ---	305 50 40 10 10 ---	18,8 3,0 1,8 1,1 2,6 ---	TW-2,05
i	5,26				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 65l, Bk, Gb, Db, Jw 40l, podsz.: jw, db, bk, wz, jrj, glg, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 JW	65 65 65 65		1,0	32 38 29 29	24 27 25 24	I I IA I	22	159 127 95 37 ---	835 670 500 195 ---	19,9 12,7 10,5 5,4 ---	TP-5,26
j	1,14				<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> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 9l, Jw, Lp 23l, podsz.: jrj, bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 127l. Db,Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 SO BK DB BK CZR.P	23 9 127 50 50 50		1,0		5 3 60 19 18 18	II I 28 16 15 12	12			20 5 5 5 ---	CP-1,09
k				12,61	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW	MD ŚW TP KL GR ŚW BRZ LP JS	25 25 80 60 60 90 60 90 90			19 10 50 30 27 32 28 30 48	17 11 22 16 13 20 17 18 18			4 4 3 4 4 3 3 3 3 3	10 5 15 5 5 5 5 5 5 ---	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, 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
64 l			1,40		RP: N-CTWO		ZADRZEW	DB KSZ AK KL MD ŚW LP	125 90 70 70 80 35 35			90 84 50 30 27 10 12	23 14 17 17 18 9 6		3 4 3 3 3 4 4		10 5 5 5 5 5 5		
m				0,18	RP. PL CH-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W) PLANT (w cz. C)	ŚW JD ŚW.KB DG	90 11 8 5		0,9	39	20	3			5		
n wsp.				0,41	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 119/476)														
o				0,37	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW	AK MD DG JW	90 45 35 35			28 24 15 17	19 20 17 16	3 4 4 4			10 5 5 5		
p				0,00	RP. T PRZEM (Ba ), Info: transformator														
r				0,01	RP. INNE BUD (Bi ), Info: stacja uzdatniania wody														
s			0,27		RP: DROGI L														
t				0,14	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,08		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
64																			
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72 0,41	= 44,24 = 44,24 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 44,24 Gmina Rogowo (052) = 44,24 Powiat żniński (19) = 44,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,41 we współwłasności												8620 [40] (90)	245.2	
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szerzawy (0042) Leśnictwo - Głęboć (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Wz, Kl, Św, Jw 69l, Wz 30l, podsz.: jw, jr, lsz, bk, czm.p, js, db na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	69 69		0,9	28 35	24 26	II IA	22	275 42 ---	455 70 ---	11,0 1,3 ---	TP-1,65
b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md, Wz, Ksz 103l, Wz 80l, Bk, Db, Kl, Js 60l, Czr.p 50l, Wz 30l, podsz.: glg, jw, lsz, bez.c, bk, wz, js na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Wz,Jw 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s,Db.c,Wz 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Db.c 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Db.c 11l. 1 szt.	110/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 WZ	103 60		0,4	39 19	27 18	I III	3 4	161 10 ---	920 55 ---	11,3 2,0 ---	IIIAU-95%-5,70 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-2,28
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Wz 103l, Js, Db, Kl, Św 60l, Bk, Wz, Czr.p 80l, Czr.p, Wz 40l, Bk 30l, podsz.: wz, jr, bez.c, bk, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 49l. 1 szt.	110/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 WZ	103 60 60		0,9	41 22 20	26 19 18	II II III	3 4 4	267 20 15 ---	1520 115 85 ---	18,5 4,2 3,0 ---	IVD-30%-5,70 ODN-ZŁOŻ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 30l, Dg, Św, Wz, Lp, So.c 23l, podsz.: wz, czm.p, głg, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 MD	23 23 30 23		1,1	8 7 10 13	10 9 12 12	I I II I	11	43 12 19 19 ---	220 60 95 95 ---	32,3 6,9 8,9 8,6 ---	TW-5,07
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 11l, Bk, Md, Jw, Czr.p, Gr 21l, Lp, Wz 10l, podsz.: bez.c, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Md,Db 126l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 126l. Bk,Db,Wz 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 BK	10 21 12		1,0	7	4 9 4	II I I	11	20	110	22,9 ---	CP-3,00 TW-2,18
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, wch.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Czr.p, Gr 20l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 126l. Bk,Db 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 BK 1 DG	16 5 5 5		1,0		6 1 1 1	II II I I	11			1,9 ---	CW-2,15 CP-1,57
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	126 80 80			43 28 29	26 18 19	3 3 3		30 15 5 ---	1,9 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Sierzawy (0042) = 27,90 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 27,90 Powiat mogileński (09) = 27,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3985	132,8	
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sierzawy (0042) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Wz 19l, Brz, Czr.p 27l, Bk, Md 13l, podsz.: wz, js, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 128l. Db 70l. Db 100l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BK 1 MD	19 27 19 19		1,1	7 12 7 13	8 11 7 13	II II I I	11	5 20 10 ---	25 100 50 ---	3,3 11,8 6,2 ---	TW-4,90
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Bk 128l. Db 80l. Db,Bk 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 BK	21 10 12		1,0	8 8 4 4	8 8 II I	II II I	11	12	55	19,8 ---	CP-2,47 TW-1,90
							PRZES	SO DB DB BK LP	128 70 100 128 128			40 23 35 44 46	26 17 24 26 25	3 4 3 3 3		80 5 10 5 5 ---	4,3		
							PRZES	SO BK DB BK DB	128 128 80 60 60			44 45 28 20 20	27 26 24 18 18	3 3 3 4 4		30 10 5 5 5 ---	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
66 c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: luź., mjs Św, Bk, Md, So.c 128l, Bk, Św, Wz 70l, Czr.p 30l, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt.	130/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODS 5 DB.B 4 BK 1 DG		128  3 3 3			0,3  0,8	42  28	II  II	2  11	101  575	4,7 0,8	IIIBU-95%-5,68 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-4,88	
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: wz, jrz, glg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 128l. Bk 80l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 128l. Bk,Wz,Db 80l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB.S 2 BK 1 ŚW  PRZES SO ŚW BK WZ DB BK		19 7 6 7  128 128 80 80 80 80 60		1,0	7 3 2 2	II II I I	11		2,5  --- 2,5 0,5  20 5 5 5 5 5 45	CW-2,82 CP-1,93		
f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Brz 111l, Bk, Gb 70l, Db, Wz 60l, Brz, Db 40l, Czr.p 30l, podsz.: jrz, glg, db, wz, jw na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 4l. Md 5l. 1 szt.	120/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 MD  PODS DB.S		111 111  4		0,3	40 44	26 28	II III	2 2	101 10 111	555 55 610	5,9 0,4 --- 6,3 1,1	IIIAU-95%-5,50 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-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	
66 g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Wz 111l, Gr, Db 80l, Jw, Db, Wz, Św 50l, Brz, Bk 40l, Wz, Czr.p 30l, pods.: jrz, glg, db, wz, bk na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt.	120/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	111 70			0,4	40 26	26 22	II II	2 4	131 15 ---	605 70 ---	6,5 2,0 ---	IIIAU-95%-4,63 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,92
h i	2,15			2,52	RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Czr.p 67l, Db, Czr.p 40l, pods.: jrz, kru, bk, gb, glg, wz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 GB	67 67 67 67			0,9	30 33 38 20	25 26 27 18	I IA I III	22	233 85 37 21 ---	500 185 80 45 ---	11,5 3,7 1,4 1,3 ---	TP-2,15
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 42l, pods.: kru, jrz, św, bez.c, wz na 60%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	42 26			0,9	23 15	22 15	I II	12	131 70 ---	75 40 ---	2,2 2,0 ---	TP-0,57
k				0,10	RP. S-R (S-R IVB)	ZADRZEW (w cz. S)	ŚW DB CZR.P	25 25 40					10 10 25	11 9 9	4 4 4		5 5 5 ---	15		
l -a			0,31	0,04	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L															
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 36,10 = 36,10 Obr. ew. Szerzawy (0042) = 36,10 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 36,10 Powiat mogileński (09) = 36,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3220 (15)	85.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sierzawy (0042) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,33				<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> Pb, pg//gl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 41l, podsz.: jrj, jw, bez.k, glg, wz na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	41 41		0,9	24 17	21 16	IA I	22 1	252 25 ---	335 35 ---	12,7 2,2 ---	TP-1,33
							PRZES	BRZ WZ	60 60			26 16	18 14		4 4	5 5 ---	370 10	14,9 11,2	
b	1,62				<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> Pb, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Św 55l, Jw, Wz 18l, podsz.: glg, so, md, brz na 10%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	MD BK	55 18		0,6 0,9	37 6	27 6	I 11	12 11	218 ---	355 ---	8,6 5,3	CP-1,62
c	4,23				<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> Pb, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Św, Md, Db 97l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, Czr.p 50l, Gb 70l, podsz.: jrj, db, kru, gb na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	97		0,7	33 15	25 14	II IV	3 4	275 14 ---	1165 100 60 ---	15,5 4,4 2,6 ---	IIIB-30%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,27
						15	IIP	8 DB 2 GB	60 60		0,3	15 15	14 14	IV IV	4 4	24 14 ---	160 60 ---	7,0 1,7	
d	1,14				<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> Pb, pg//gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Wz, Kl, Św, Czr.p 60l, Brz 79l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jrj, brz, db, wz na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 60		0,9	32 26	25 23	I I	3 3	301 52 ---	345 60 ---	6,0 1,0 ---	TP-1,14
																353 405	7,0 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	
67 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 7l, Lp, Czr.p 19l, podsz.: śl.a, glg, wz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 107l. Bk,Db 71l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB 1 BK		7 19 6					II II I	11		5	10	1,0 --- 1,0 0,5	CP-2,01
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, podsz.: jrz, db, glg, wz, trz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 MD		70 70			0,9	30 39	24 28	II I	12	222 106 ---	410 195 ---	9,7 3,3 ---	TP-1,84
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp 63l, podsz.: jrz, bez.c, glg, jw na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 MD		63 63 63			0,9	26 28 38	23 24 26	I I I	12	138 106 116 ---	220 170 185 ---	5,1 4,2 3,7 ---	TP-1,60
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Os 65l, podsz.: jrz, glg, bez.c, bez.k na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65			1,0	25 24	22 22	I II	12	339 26 ---	1115 85 ---	24,8 1,2 ---	TP-3,29
j	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wz 66l, Bk 50l, podsz.: jrz, db, bk, glg, gb, jw na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		66 66 66			0,9	30 27 34	24 22 27	I II I	12	243 58 37 ---	1150 275 175 ---	25,1 7,1 3,3 ---	TP-4,74

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
67 k   ~a	0,38				Obr. ew. Padniewko (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl. P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 75l, Db 60l, podsz.: bez.c, wz, glg na 20%	100/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	SO  BK	75  14		0,7  0,9	33  5	25  11	I  11	3  11	270  105	105  105	1,9 5,0	TP-0,38 CP-0,38
	22,28 0,38 21,90 22,28 22,28 22,28		0,23  0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,51 = 0,38 Obr. ew. Padniewko (0032) = 22,13 Obr. ew. Szerzawy (0042) = 22,51 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 22,51 Powiat mogileński (09) = 22,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6580	143,4	
68 a	6,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szerzawy (0042) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 2 DB 1 MD 1 BK 1 DG  ŚW SO	19 28 19 19 19  50 50		1,0	7 11 14 7 8	9 12 13 8 9	I II I I I	11     3 3	20 20 10 5 5 60	135 135 65 35 35 405	12,0 14,7 7,7  5,1	TW-6,71

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. I.													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 b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Md, Kl, Jw, Bk, Ak 85l, Bk 65l, Św 60l, podszt.: jrz, bez.c, gb, lsz na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 BRZ	85 85 85		0,8	35 45 35	26 31 27	I I I	3 3 3	282 75 28 --- 385	2335 620 230 --- 3185	37,3 10,2 1,8 --- 49,3 6,0	TP-8,28
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Db.c 25l, Db.c 50l, podszt.: jrz, bez.k, jw, św na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	25	I	12	360	750	15,3 7,3	TP-2,09
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 70l, Db 60l, Św 50l, Ak 30l, podszt.: jrz, bez.c, glg, św, wz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	29 32	25 24	I I	22	328 26 --- 354	1295 105 --- 1400	26,3 1,3 --- 27,6 7,0	TP-3,95
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Szerzawy (0042) = 21,41 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 21,41 Powiat mogileński (09) = 21,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6075	126.6		

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
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sierzawy (0042) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gI, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md, Dg 56l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, jw na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		56		0,9	27	24	IA	12	374	1105	27,8 9,4	TP-2,95
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Js 64l, podsz.: jrz, db, brz, glg, jw na 60%, Info: 10%Lśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ		64 64 64 64		0,9	26 28 33 28	23 24 26 24	II I II I	12	116 106 53 21 ---	405 370 185 75 ---	10,9 8,4 3,6 1,1 ---	TP-3,48
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, jrz, wz, kru, db na 50%, Info: 20%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		42		0,9	22	18	IA	12	292	735	26,9 10,7	TP-2,52
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.k, jrz, wz na 30%, Info: 5%Lśw	100/100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW MD  PODRII BK		42  14		0,8  0,7	30  6	25  12	I  12	242	880	31,3 8,6	TP-3,64 CP-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md, Dg, Czr.p, Os 56l, Jw 30l, podsz.: jrz, jw, db, bk, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	22	I	12	312	745	19,9 8,3	TP-2,39
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 42l, Db 70l, podsz.: glg, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	42		1,0	17	16	II	12	161	325	16,1 8,0	TP-2,02
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 51l, podsz.: bez.c, jrz, brz, kru, bez.k, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	27	23	IA	12	343	280	7,9 9,8	TP-0,81
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 42l, Brz, Db 70l, podsz.: bez.c, jrz, jw, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	19	IA	12	292	550	20,1 10,7	TP-1,88
j	1,42				Obr. ew. Wieniec (0050) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Kl, Wz 60l, podsz.: bez.c, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,9	26 26 33	22 23 25	I I II	22	229 52 26 ---	325 75 35 ---	8,0 1,2 0,8 ---	TP-1,42
																307	435	10,0 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 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
69 k	1,76				<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> RDBr, ps//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 59l, podsz.: bez.c, bez.k, ak, jw, db, glg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		59 59 59		0,8	27 28 25	23 23 22	IA I II	22	229 62 36 ---	405 110 65 ---	9,5 1,9 1,1 ---	TP-1,76
l				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL DB		80 80			30 30	18 17		3 3		20 5 ---		
m	0,27				<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> RDBr, ps//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sał.leś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl 61l, Jw 40l, podsz.: bez.c, ak, jw, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 AK		61 61 61		0,7	25 35 32	20 22 18	I II III	23	116 79 32 ---	30 20 10 ---	0,8 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
n	3,15				<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> tnk.spe, mał.wś, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 29l, podsz.: bez.c, kru, jrż, db, glg na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,28 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL		29 29 29		1,1	15 16 18	15 17 18	IA I II	22	136 56 25 ---	430 175 80 ---	28,1 8,4 3,6 ---	TW-3,15
							PRZES WB BRZ		60 60			26 28	12 18		4 4		5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 o	1,83				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. jeź.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wb 63l, Bk, Czr.p, Db, Jw 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz, bez.k na 70%, 1- w cz. C kępa 0,14 ha Św 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	24	IA	12	407	745	16,2 8,9	TP-1,83 CP-0,14
-a			0,40		Obr. ew. Szerzawy (0042) RP: DROGI L														
-b			0,09		Obr. ew. Wieniec (0050) RP: DROGI L														
	28,12 8,43 19,69 28,12 28,12 28,12		0,49 0,09 0,40 0,49 0,49 0,49	0,28 0,28	= 28,89 = 8,80 Obr. ew. Wieniec (0050) = 20,09 Obr. ew. Szerzawy (0042) = 28,89 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 28,89 Powiat mogileński (09) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8170 (25)	254.2		
69A a	5,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Padniewko (0032) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	26	I	3	363	2020	35,9 6,4	TP-5,57
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Św, Os 78l, Lp, Wz, Db 30l, Czr.p 50l, podsz.: jrz, db, brz, jw, ak, wz na 80%, OP. Mogiła: w cz. SE, Info: Miejsce pamięci														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Db 45l, podszt.: bez.k, os, św, jw, glg, jrjz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 75		0,9	28 35	23 23	I I	22	307 32 ---	775 80 ---	18,6 1,5 ---	TP-2,53
c		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.błt, D. podszt.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ OL	45 26			18 11	17 12	I 4	4 4		45 5 ---	50	
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ak, Os, Ol 57l, podszt.: bez.k, kru, brz, jrjz, glg, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	23	IA	22	333	1255	30,9 8,2	TP-3,77
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, jrjz, bez.k, wz, db, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	25	I	3	332	1565	29,7 6,3	TP-4,72
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podszt.: brz, bez.k, db, glg, jw na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	27 27	24 24	IA I	22	333 21 ---	830 50 ---	19,2 0,9 ---	TP-2,49
																354	880	20,1 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
69A h				1,06	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	WB BRZ OS DB	50 50 15 50			22 25 8 24	16 18 9 14		4 4 4 4		5 5 5 5 --- 20		
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: brz, bez.k, db, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	24	I	3	332	400	7,7 6,4	TP-1,21
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: bez.k, św, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 70l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 40		0,9	24 18	22 17	IA I	22	292 20 312	725 50 775	22,2 3,4 --- 25,6 10,3	TP-2,48
k	4,10				Obr. ew. Padniewo (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: bez.k, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	22	I	12	339	1390	33,4 8,1	TP-4,10
l				0,60	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ WB	50 50			25 33	22 18		3 3		5 5 --- 10		
~a			0,10		Obr. ew. Padniewko (0032) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,87 4,10 22,77 26,87 26,87 26,87	0,47  0,47 0,47 0,47 0,47	0,10  0,10 0,10 0,10 0,10	1,66 0,60 1,06 1,66 1,66 1,66	= 29,10 = 4,70 Obr. ew. Padniewo (0031) = 24,40 Obr. ew. Padniewko (0032) = 29,10 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 29,10 Powiat mogileński (09) = 29,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9190 (30)	203.4	
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) Leśnictwo - Głębocek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Wz 67I, Db, Bk, Wz 85I, Jw, Wz, Db 40I, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, bez.k, glg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 JS 1 DB	67 67 67 67 45		0,6	25 28 28 29 18	22 23 24 19 17	II II I II II	22	95 32 21 16 11 ---	210 70 45 35 25 ---	5,3 0,9 1,0 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,20
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 48I, So, Db, Gb, Js 68I, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, gb, glg na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 GB	48 48 45		0,6	23 20 15	20 19 14	I I III	23	91 55 10 ---	110 65 10 ---	2,6 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,20
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 70I, Db 137I, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 137		0,9	26 42	24 25	II III	22	254 32 ---	640 80 ---	15,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 d	13,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 63l, Db, Bk, Gb, Ak 40l, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, db, jr, bez.k, głg na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db 68l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	29 29	25 25	IA I	22	328 21 ---	4430 285 ---	96,4 4,3 ---	TP-13,51
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 68l, Db 48l, Db 35l, podsz.: bez.c, db, bk, ak, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	24	I	12	360	870	18,3 7,6	TP-2,42
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js 68l, Db, Bk, Os 30l, podsz.: jr, db, bez.c, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	68 68 68		0,9	28 32 30	24 24 25	I I I	23	254 63 32 ---	400 100 50 ---	8,4 1,3 0,7 ---	TP-1,58
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 57l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jr, bez.c na 90%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	26 28	23 24	IA I	23	270 47 ---	160 30 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	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> RDw, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 17l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 117l. Bk,Db 80l. Bk,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		17 17 17		1,0	7 9	8 6 10	IA II I	12	35 5 ---	105 15 ---	16,0 1,1 3,4 ---	TW-2,94	
j	2,12				<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> RDw, pl///gp, <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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk 28l, podsz.: brz, jrj, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	28 28		1,2	12 7	14 8	IA III	12	174 6 ---	370 15 ---	25,8 2,6 ---	28,4 13,4	TW-2,12	
k	3,29				<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> RDw, pl///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: bez.k, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 117l. Db 80l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	7 19 7 6		1,0	7	2 8 2 1	I II I II	11	5	15	1,2	---	1,2 0,4	CP-3,14
l	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Js, Bk 68l, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: db, jrj, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68		0,9	29	23	I	22	349	1280	26,9 7,3	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
70 m  -a	1,41		0,41		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 52l, Czur.p, Bk 30l, Gb, Bk 50l, podsz.: jrz, db, bez.k na 90%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	24	IA	22	343	485	13,4 9,5	TP-1,41
	37,45 37,45 37,45 37,45 37,45		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 37,86 = 37,86 Obr. ew. Wieniec (0050) = 37,86 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 37,86 Powiat mogileński (09) = 37,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9990	254.7		
71  a  b  c	5,15  5,19			0,28	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) Leśnictwo - Głębozec (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <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 rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 91l, Brz, Db, Kl 50l, Db, Brz, Wz 30l, podsz.: db, brz, jrz, lsz, św, gr na 80%  <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 rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Brz, Db, Kl 50l, Db, Jw, Brz 30l, Jw, Brz 20l, podsz.: db, brz, jrz, bez.c, lsz, wz, bez.k na 70%  <b>RP.</b> PS (Ps V)	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91		0,8	34	26	I	3	370	1905	27,8 5,4	IIIA-30%-5,15 ODN-ZŁOŻ-1,55
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	24	I	3	373	1935	34,4 6,6	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				6,47	RP. R (R VI) R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP WB JW	50 80 40			42 70 18	18 10 12		4 4 4		5 5 5 ---		
f				2,05	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	JW KL	40 100			17 49	9 18		4 4		5 5 ---		
g				0,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB	140			65	19		3		5		
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, So.c, Lp 21l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21		1,2	9 7 10 18	11 8 12 15	IA II I I	12	74 6 12 12 ---	165 15 25 25 ---	22,3 4,7 1,9 2,8 ---	TW-2,22 14,3
i	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 78l, Brz, Db, Kl 45l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrj, kl, lsz, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 116l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 126		0,9	34 40	26 29	I I	3 3	332 36 ---	2495 270 ---	44,3 2,5 ---	TP-7,51 6,2
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Md, Św 15l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15		1,1	7 6	8 6	IA I	12	50	50	8,9 0,4 ---	CP-0,99 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 k	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, So.c, Db 24l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	24 24  130		1,3	9 10	11 12	IA II	12	174 12 ---	470 30 ---	45,3 2,0 ---	TW-2,70
l	4,36				Obr. ew. Mielenko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 68l, Bk, Db 25l, podsz.: jrz, db, brz, bez.k, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  SO	SO	68		0,9	30 26	IA	12	434	1890	37,5 8,6	TP-4,36	
m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, db, brz, bk, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  SO	SO	58		0,9	28 25	IA	12	364	870	21,0 8,8	TP-2,39	
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk, db, brz, czm.p, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  SO	SO	48		1,0	23 20	IA	12	352	395	12,1 10,8	TP-1,12	
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 50l, Ol 40l, podsz.: bez.c, ol, brz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW  OL	OL	22		1,2	15 16	I	12	273	135	8,4 16,8	TW-0,50	
p				0,03	RP. R-ROWY (W-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
71 ~a			0,16		Obr. ew. Niestronno (0028) RP: DROGI L														
	32,13 8,37 23,76 32,13 32,13 32,13		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	9,09 0,03 9,06 9,09 9,09 9,09	= 41,38 = 8,40 Obr. ew. Mielenka (0027) = 32,98 Obr. ew. Niestronno (0028) = 41,38 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 41,38 Powiat mogileński (09) = 41,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10680 (30)	276.3		
72 a	0,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) Leśnictwo - Głębozec (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, szw.spe, wch.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Jw 25l, podsz.: bk, ber, lsz, bez.c, jr, db, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	49 49		0,9	23 22	21 21	IA I	12 12	161 121 ---	140 105 ---	4,2 2,5 ---	TP-0,87	
b				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO	55 35 70			20 8 39	18 9 24	4 4 3		10 5 5 ---	20		
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Bk 90l, Brz, So 70l, Bk, Jw 30l, podsz.: glg, bk, jr, db, brz, ber, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	24 23	23 22	IA I	12 12	322 26 ---	900 75 ---	23,1 1,4 ---	TP-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, Kl, Db 105l, Brz 35l, Jw, Db, Kl 30l, podsz.: db, brz, jrz, bk, lsz, kl, gr na 80%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha Kl 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	12	349	2445	49,7 7,1	TP-7,01	
f				0,36	RP. R (R V) R (R VI)															
g				0,56	RP. Ł (N ) Ł (Ł VI)															
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Kl 55l, Brz 43l, Jw, Czr.p, Bk 30l, Lp 25l, podsz.: ber, db, bk, lp, głąg, jrz, bez.c, św, gb na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 43		1,0	25 21	21 19	I IA	12	291 62 --- 353	555 120 --- 675	13,5 4,2 --- 17,7 9,3	TP-1,90	
i				0,39	RP. PS (Ps IV)															
j				0,23	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB TRZ ŚLT KRU	40			1,0	21	17	4			5		
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Bk, Kl, Lp 20l, So 100l, podsz.: bk, jrz, ber, lp, db, kl na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	21	IA	12	312	720	22,0 9,6	TP-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	11,17				Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 88l, Db 55l, Db, Jw, Wz 35l, Brz 25l, podsz.: db, brz, gfg, lsz, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	26	I	3	367	4100	62,6 5,6	TP-11,17
m	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 74l, Db, Wz, Brz 30l, podsz.: db, brz, gfg, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	25	I	3	363	1170	22,2 6,9	TP-3,22
n				0,02	Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )						0,8								
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
	29,26 14,39 14,39 14,39 14,87 14,87 14,87 29,26		0,27 0,18 0,18 0,18 0,09 0,09 0,09 0,27	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 31,33 = 14,57 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 14,57 Gmina Rogowo (052) = 14,57 Powiat żniński (19) = 16,76 Obr. ew. Niestronno (0028) = 16,76 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 16,76 Powiat mogileński (09) = 31,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10330 (25)	205.4	

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
73					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 70l, Db, Jw, So 55l, Jw, Db 30l, podsz.: db, brz, jrz, jw, glg, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	31	24	I	12	370	585	11,9 7,5	TP-1,58
b	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Jw 61l, Db 30l, podsz.: db, jrz, lsz, brz, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		61 61		1,0	28 23	24 19	IA II	12	402 32 ---	3785 300 ---	85,6 8,7 ---	TP-9,41
c	5,29				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 72l, Brz 35l, Db, Bk 30l, podsz.: db, brz, jrz, glg, gb, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,8	30	25	I	3	322	1705	33,4 6,3	TP-5,29
d	7,55				Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 72l, Db, Gb 55l, Db, Brz 30l, Db 120l, podsz.: brz, db, bk, jrz, lsz, glg na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	30	25	I	3	363	2740	53,7 7,1	TP-7,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	10,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 81l, Db 130l, Db 30l, podsz.: db, brz, gb, jr, glg na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		81		0,8	29	26	I	3	339	3435	58,3 5,7	TP-10,14
g	5,06				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niestronno (0028) <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> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Jw, Db 30l, podsz.: glg, db, jw, jr, czm.p, śl.t, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		59		0,9	26	22	I	22	322	1630	40,7 8,0	TP-5,06
h	0,81				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.c, Bk, Jw 22l, podsz.: brz, lsz, glg, db, jr, na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db,Brz,So 29l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 6 BRZ 3 DB 1 OS		22 22 22		1,2	10 9 11	11 9 12	II II II	22	62 12 19 ---	50 10 15 ---	3,4 2,6 1,1 ---	TW-0,81
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) <b>RP:</b> LINIE														
	39,84 11,16 11,16 11,16 28,68 28,68 28,68 39,84		0,37 0,20 0,20 0,20 0,17 0,17 0,17 0,37		= 40,21 = 11,36 Obr. ew. Niestronno (0028) = 11,36 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 11,36 Powiat mogileński (09) = 28,85 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,85 Gmina Rogowo (052) = 28,85 Powiat żniński (19) = 40,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14255	299,4		

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
74					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz las, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl, Brz 56l, Db 30l, podsz.: db, lsz, jrj, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	56 56			0,9	24 20	21 18	I II	12	218 68 ---	3825 1195 ---	102,0 38,7 ---	TP-17,55
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db, Jw 81l, IIP mjs Kl, Brz 50l, Db, Bk 60l, podsz.: db, jrj, bk, brz, kl, głg na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św, Brz, Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB	SO  50	81  50		0,9  0,2	32  16	24  13	I  III	3  23	358  28	695  55	11,8 6,1 2,5 1,3	TP-1,94
c	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Md, Db 25l, podsz.: db, brz, głg, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Db 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Db 110l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,22 ha Db 110l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 110l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,23 ha Db 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	45 45 45 45 25		0,9	23 22 24 17 9	19 18 20 16 10	IA II II II I	22	181 20 20 15 5 ---	1310 145 145 110 35 ---	43,6 3,8 4,8 4,8 7,2 ---	TP-7,23	
d	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św, Brz 38l, Brz, Św, Db, Bk 32l, Db 56l, Md, Św 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD  PRZES DB	35 32			1,0	18 20	17 19	IA I	12	236 21 ---	1655 145 ---	79,2 7,7 ---	TW-7,02
												75	22	3		257 1800	10	86,9 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 f  -a -b	1,68					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, bk, głg na 10%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	65 65		1,0	28 25	24 21	I II	12	233 116 ---	390 195 ---	8,7 5,1 ---	TP-1,68	
	35,42 35,42 35,42 35,42 35,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 36,14 = 36,14 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 36,14 Gmina Rogowo (052) = 36,14 Powiat zniński (19) = 36,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9910	319.9		
75 a b c	1,59 1,70 2,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębozec (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db 81l, Db, Jw 60l, IIP, podsz.: db, jrj, lsz, gtg, jw na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, wch.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 60l, So 81l, podsz.: db, db.c na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 65l, Db, Jw 30l, podsz.: jrj, gtg, db.c, bk, kl na 20%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP SO DB	81 40		0,9 0,3	31 15	23 13	II III	3 23	320 28	510 45	8,8 5,5 3,1 1,9	TP-1,59	
						140/140 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	137 90 60		1,0	40 30 23	24 20 17	IV III III	3 4 4	267 59 15 ---	455 100 25 ---	4,5 1,9 0,9 ---	IIIB-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,54		
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	65 65		1,0	29 25	25 21	IA II	12	317 95 ---	920 275 ---	19,3 7,3 ---	TP-2,90		
																		412	1195	26,6 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
75 d	2,26				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Dg, Brz 57l, podsz.: db, bk, glg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	57 57		0,9	29 22	24 18	IA II	12	187 125 ---	425 280 ---	10,4 8,9 ---	TP-2,26
f	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Dg 56l, Db 35l, podsz.: db, jrj, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	56 56		0,9	28 23	24 18	IA II	12	260 68 ---	1585 415 ---	39,9 13,4 ---	TP-6,10
g	5,97				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Brz 45l, Św, Md 37l, Św 23l, podsz.: db, bk, św, glg na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 23		1,0	20 18	18 16	I I	12	242 15 ---	1445 90 ---	54,3 8,0 ---	TP-5,97
h	4,30				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 146l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	9 28 11		1,0	8	4 10 3	I II I	11	20	85	9,4 1,1 ---	CP-2,53 TW-1,51
							PRZES	SO DB DB DB	146 146 90 60			47 40 29 22	26 25 23 18	3 3 3 4		35 5 10 5 ---	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 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
75 i	5,66				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 146l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		21		0,4		7	II	12			2,8 0,5	ODN-ZŁOŻ-3,18 PIEL-3,18 TW-2,19
j	2,49				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 146l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		7 28 6		1,0		2 10 1	I II II	11	20	50	5,4 --- 5,4 2,2	CP-1,67 TW-0,58
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO DB		146 90			48 26	26 19	3 3			25 5 --- 30		
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 33,32 Gmina Rogowo (052) = 33,32 Powiat żniński (19) = 33,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6835	199,4	
76 a	6,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębocek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB		94 70 94 50		0,9	33 28 40 19	26 23 24 18	I II III II	3 3 3 4	256 62 28 19 ---	1615 390 175 120 ---	22,6 9,3 3,1 4,6 ---	IVD-30%-6,31 ODN-ZŁOŻ-1,89
																	365	2300	39,6 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 94l, Jw, Kl, Brz 81l, Db, Jw, Dg 60l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: jw, db, kl, gb, lsz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DG 3 DB 2 SO	94 81 81		0,9	32 38 32	34 27 26	I I I	2 2 3	426 133 76 ---	1110 345 200 ---	13,4 6,1 3,4 ---	TP-2,61
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 106l, Bk, Db, Dg 70l, podsz.: bk, gb, glg, db na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	106		0,8	46	25	III	12	336	610	8,5 4,7	TP-1,81
d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 11l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 126l. Db 90l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	11 24 12		1,0	7	3 8 3	I II II	11	10	55	20,1 9,5 ---	CP-5,22
							PRZES	SO DB DB DB	126 126 90 50			46 48 38 18	26 30 22 17		3 2 3 4	20 5 5 5 ---	35	5,5	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 5l	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB 1 BK 1 MD	6 19 5 4		1,0	1 6 1 1	II II I I	11			0,5 ---	0,5 0,3	CP-1,44
							PRZES	DG DB	126 126			48 44	33 28		2 3	15 5 ---	20	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Dg 90l, Db, Bk 70l, Bk, Gb 30l, podszt.: db, gb, bk, jw, glg na 30%, 1- w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 4l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 4l. Bk 6l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	126 126		0,4	39 40	26 28	III II	3 3	141 30 ---	185 40 ---	1,8 0,3 ---	III AU-95%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,52
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 126l, Db, Bk, Dg, Md 90l, Db, Bk 70l, Db 50l, Bk, Gb 30l, podszt.: db, gb, bk, jw, glg na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s, Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s, Md 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 3l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 DG	126 126 126		0,9	39 40 48	26 28 31	III II II	3 3 2	332 40 30 ---	660 80 60 ---	6,5 0,7 0,2 ---	PIEL-0,80
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 19l, Md, Dg, Św, Bk 3l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So, Dg, Db 126l. Db, Gb 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 19		1,0		6	IA II	11			1,2 ---	PIEL-2,07 CP-1,04
							PRZES	SO DG DB GB DB	126 126 126 50 50			42 45 40 15 18	28 31 25 14 17	3 3 3 4 4		30 20 5 5 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. l.												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 j	3,09				<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>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20170/05, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Dg 126l, Bk, Gb, Dg, Św 70l, Db, Dg, Gb 90l, Gb, Bk 50l, Db 30l, podsz.: gb, db, głg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.b 4l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.b 4l. Bk 6l. 1 szt.	130/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	126 126 70 50			0,7	43 37 29 20	28 25 22 17	II III II II	2 2 3 4	161 90 20 15 ---	495 280 60 45 ---	4,2 2,7 1,5 1,8 ---	IIIB-30%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,93
k	1,71				<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>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20170/05, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 126l, Bk, Gb, Dg, Św 70l, Db, Dg, Św 90l, Gb 50l, podsz.: gb, db, głg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s,Md 3l. 1 szt.	130/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB	126 126 70 50			0,7	43 37 29 19	28 25 22 17	II III II II	2 2 3 4	131 90 20 15 ---	225 155 35 25 ---	1,9 1,5 0,8 1,0 ---	PIEL-0,51
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,34 Gmina Rogowo (052) = 29,34 Powiat żniński (19) = 29,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7085	127.2			

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
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Dg, Św, Bk 58l, Db, Dg, Bk, Gb 45l, podsz.: jw, db, bk, gb, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	58 58 58		1,0	27 25 33	23 21 25	IA II I	12	302 52 36 ---	1005 175 120 ---	24,2 5,3 2,7 ---	TP-3,32
b	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw, Bk 50l, Md, Św, Jw, Db 30l, Db, Brz, Jw 60l, podsz.: jw, db, bk, gb, glg na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 SO	50 50 50 36		0,9	24 20 31 20	21 16 23 18	IA II I IA	22	232 20 30 20 ---	1485 130 190 130 ---	43,2 4,9 5,3 5,9 ---	TP-6,41
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp DG MP/1/20163/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gb 81l, So, Db, Jw 94l, Jw, Db, Bk, Gb 50l, Bk, Db, Jw, Gb 30l, podsz.: jw, bk, gb, db, jr, dg na 60%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 DG 2 SO	94 81		0,7	42 29	32 23	I II	2 3	569 47 ---	1970 165 ---	23,7 2,8 ---	TP-3,46
d	12,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Kl, Św, Jw, Gb, Bk, Md 66l, Gb, Os 50l, Św 45l, Gb, Db 30l, podsz.: jw, gb, bk, db, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	66 66 66 50		1,1	28 28 29 20	25 20 24 18	IA II I II	12	307 69 37 26 ---	3815 860 460 325 ---	78,4 22,1 6,4 12,3 ---	TP-12,43
~a			0,50		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
77																			
	25,62		0,50		= 26,12												10830	237,2	
	25,62		0,50		= 26,12 Obr. ew. Cegielnia (0003)														
	25,62		0,50		= 26,12 Gmina Rogowo (052)														
	25,62		0,50		= 26,12 Powiat żniński (19)														
	25,62		0,50		= 26,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs KI 95l, Db, Gb 35l, podsz.: jw, db, bk, gb, lsz, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 2 MD 2 DB	58 58 58 58		1,0	24 29 29 22	20 23 25 18	I I I II	12	104 104 78 52	200 200 150 100	5,1 6,7 3,4 3,1	TP-1,92
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wfś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, KI 46l, Gb 35l, Bk 80l, podsz.: jw, kl, św, bk, glg na 30%	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 JW 3 SO 1 MD 1 DB	46 46 46 46		1,1	20 25 29 22	20 22 24 19	I IA I I	12	131 101 30 25	565 435 130 110	29,8 14,1 4,0 4,1	TP-4,30
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Kl, Bk 61l, Jw, Gb 30l, Db 150l, podsz.: jw, kl, db, bk, glg, św, os na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 KL	61 61 40		1,0	28 25 17	25 22 15	IA II I	22	286 53 16	170 30 10	3,8 0,5 0,7	TP-0,59
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 34l, So, Md, Db 27l, Brz, So, Md 60l, Db 55l, podsz.: bk, db, glg na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW	34 34 34 34		1,0	13 21 10 15	12 19 11 16	II IA II I	12	67 46 10 21	135 95 20 45	9,7 4,7 1,2 4,0	TW-2,04
							PRZES	BRZ	110			65	20		3		5	19,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 90l, mjs Jw, Lp, Kl 121l, Db 201l, Db, Jw 90l, Db, Kl 70l, Jał, Bk 35l, pods.: jw, kl, gb, db, bk na 60%	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	121 201 201		0,9	36 50 40	25 27 25	III III III	3 3 3	168 168 59 ---	235 235 85 ---	2,6 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,41
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. opor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl, Bk 68l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb na 30%	100/140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 JW	68 68 68		1,0	26 28 30	21 24 23	II I I	12	169 159 37 ---	305 290 65 ---	7,6 6,1 1,7 ---	TP-1,81
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, ncp.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 85l, Db, Gb, Jw, Kl 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Czr.p 40l, pods.: gb, jw, lsz, gfg na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 DB 3 GB 1 GB 1 JW 1 DB	126 85 126 126 200		0,8	40 30 38 51 60	25 21 23 25 25	III III IV III IV	3 3 3 3 3	148 84 30 40 30 ---	455 255 90 120 90 ---	4,5 5,3 1,1 1,6 0,6 ---	IVD-20%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,22
							IIP	8 GB 1 DB 1 JW	40 40 40		0,3	17 17 18	16 15 19	II II I	4 4 4	40 5 5 ---	120 15 15 ---	6,5 0,8 1,1 ---	
																50	150	8,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Db.c 29l, podsz.: bez.c. glg, jw na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DG	29 29 29 29			0,9	16 18 13 18	15 16 13 19	IA I I I	12	161 19 12 6 ---	515 60 40 20 ---	33,7 2,9 3,1 1,3 ---	TW-3,19
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Lp, So.c, Św, Jw 24l, podsz.: glg, kl na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24			1,2	11 9 17	13 10 15	IA II I	12	112 12 19 ---	150 15 25 ---	14,6 2,9 2,1 ---	TW-1,35
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk, So, Brz 70l, Db, So 201l, Db 50l, podsz.: db, jw, glg, gb, śng.b, bez.c na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	70 121			0,8	27 52	19 21	III IV	12	180 26 ---	335 50 ---	9,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,86
l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb, Kl 68l, Db, Gb 45l, Db, Gb, Jw 120l, podsz.: jw, gb, glg, db, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db,Md,Św,Bk 17l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	68 68			0,9	26 30	21 24	II I	12	265 42 ---	430 70 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,63 CP-0,45
m			0,51		RP: DROGI L															
-a			0,11		RP: DROGI L															
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 23,78 Gmina Rogowo (052) = 23,78 Powiat żniński (19) = 23,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6565	224.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				9,59	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW	KL DB MD BRZ SO DB DB SO	40 55 45 60 70 44 90 90			26 28 30 28 30 28 40 45	11 11 15 17 19 16 24 17		3 3 3 3 3 3 3 4		5 5 5 5 5 5 5 5			
b				1,65	RP. R (R VI) R (R V)												40			
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 25l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25		1,0	13 16 20 7	14 15 18 10	IA I I I	12	124 19 19 6	220 35 35 10	19,2 1,9 2,6 1,1	TW-1,76	
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 18l	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 BRZ	18 18 18 18		1,0		7 5 10 8	II II I II	12			5 5 5 5	0,2 0,4 1,0 0,4	CP-0,42
f			0,42		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Głębczek		ZADRZEW	KSZ	90			65	19		3		10			2,0 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. I.													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 g  h  i  j ~a	1,63		0,70	0,30	RP. S-R (S-R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp 26l, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Bk 6l. Db.b,Md,Św 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW ŚW MD  DRZEW 4 SO 2 BK 2 DG 1 BRZ 1 ŚW		90 30				40 26	25 17		3 4		10 5 --- 15		
					RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ BRZ	25 25 35					12 10 18	10 10 14	4 4 4		10 5 5 --- 20			
			0,26	0,43	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)  RP: DROGI L												10 5 5 --- 20			
	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	11,97 11,97 11,97 11,97 11,97	= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 17,16 Gmina Rogowo (052) = 17,16 Powiat żniński (19) = 17,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												455 [30] (55)	38,3		
80 a	4,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) Leśnictwo - Głębocek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Brz, Gb, Dg, Bk 59l, Ol, Db, Bk 100l, podszyt: bez.c, głg, śl.t, gb, der.b na 80%, 1-w cz. N remiza 0,19 ha Śl.t,Glg,Bez.c 30l. 1 szt., Info: 5%Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 OL	59 59 75			0,9		24 30 32	19 25 26	II I II	22	177 62 36 ---	710 250 145 ---	21,4 5,5 1,9 ---	TP-4,02 7,2
																275	1105	28,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Bk, Gb 59l, Jw, Js, Gb 30l, podszt.: bez.c, kru, bk, bez.k na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		59		0,7	25	24	IA	22	312	730	17,2 7,4	TP-2,34
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.k, gb, bk, bez.c na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW MD		30		1,1	21	18	I	12	236	235	13,5 13,6	TW-0,99
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ak 38l, Gb 46l, podszt.: ak, gb, brz, db, bez.c, bez.k na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD		46 38 46		0,8	24 19 26	22 18 20	IA I II	22	141 60 20 ---	125 55 20 ---	4,0 2,7 0,6 ---	TP-0,88
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 38l, Md, Ak, Ol 46l, Os 35l, podszt.: gb, kru, bk, glg, bez.c, bez.k, ak, trz na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		46 38 46		0,8	23 17 24	22 17 21	IA I I	22	181 35 30 ---	230 45 40 ---	7,4 2,2 2,0 ---	TP-1,27
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 59l, podszt.: bk, gb, os na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 BK		59 59 59		1,0	22 29 21	21 24 21	II II I	12	229 31 21 ---	420 55 40 ---	12,7 1,3 1,3 ---	TP-1,84
																281	515	15,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gr 70l, mjs Brz, Os, Gb, Md, Bk 59l, Db, Bk 140l, podsz.: bez.c, db, bk na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	26 28	22 22	I I	12	291 26 ---	865 75 ---	21,6 2,1 ---	TP-2,97
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ncp.spe, sat.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Db, Gb 70l, podsz.: bez.c, gb, db, bez.k na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	90 90 90 70		0,8	38 35 42 20	25 24 28 19	I II II III	3 3 3 4	217 66 38 19 ---	165 50 30 15 ---	2,4 0,8 0,5 0,5 ---	TP-0,75
j	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9130(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/20151/05 , D. zw.: luz., mjs Db 137l, Bk 100l, Gb 60l, podsz.: bez.c, bez.k, jrj na 20%	140/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	137		0,3	54	36	I	2	181	940	8,8 1,7	IIAU-60%-5,19 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-4,15
k	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, SP. w cz. 9130(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/20151/05 , D. zw.: luz., mjs Db 137l, Bk 100l, podsz.: bez.k, bez.c, jrj na 20%	140/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	137		0,5	53	36	I	2	302	1575	14,7 2,8	IIA-30%-5,21 ODN-ZŁOZ-1,56 CP-2,10
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	25 12 35		0,6		6 3 8		12				
							PODS	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	3 3 3 3		0,2				12				
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 35 12		0,3		6 8 3		12				
							PODS	6 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 BK	5 5 4 4		0,1				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
80 l  m -a	5,67																		
				0,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9130(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/20151/05 , D. zw.: luż., mjs Db, So 137I, Bk 100I, podsz.: bez.c, bez.k, jrj na 20%  RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L	140/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK  PODR 6 BK 4 BK  ZAKRZEW (w cz. C)		137  25 35		0,7  0,4  0,8	55  6 8	36  I  2	12  12	99 50 149	105 55 160	12,8 3,6 16,4 15,2	IIA-20%-5,67 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-2,26	
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Wieniec (0050) = 31,35 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 31,35 Powiat mogileński (09) = 31,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9380	169		
81 a  b	1,08  0,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenka (0027) Leśnictwo - Głębołek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, brz, db na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Gr 90I, podsz.: jrj, db, kru, lp, bez.c na 90%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ  PRZES GR BRZ		22 22  70 70		1,2  0,8	11 11  50 40	12 12  14 16	IA I  3 3	12  22	99 50 149	105 55 160	12,8 3,6 16,4 15,2	TW-1,08
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		0,8	24	22	IA 22	292	285	8,7 9,0	TP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <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> śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Os 48l, So 90l, podsz.: db, glg, jrj, brz, bk na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,0	22	21	I	12	272	990	23,9 6,6	TP-3,64
d	2,22				Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 83l, Św, Db 55l, Db 30l, podsz.: jrj, db, brz, glg, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	30	25	I	3	395	875	14,4 6,5	TP-2,22
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Db, Bk, Jw 80l, Św, Db, Jw 60l, podsz.: db, jrj, brz, św, glg, jw, lsz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.b 7l. 1 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,6	39	26	II	3	221	405	4,7 2,6	IIIAU-95%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,55
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Db, Jw 80l, Św, Gb, Db, Jw 60l, Db, Św 35l, podsz.: db, jrj, brz, św, glg, jw, lsz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,Gr 6l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 1 szt.	110/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	106		0,5	37	27	I	3	231	620	7,3 2,7	CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 106l, Db, Bk, Jw 80l, Brz, Św, Gb, Wz, Db, Jw 60l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: db, jrz, brz, św, glg, jw, lsz na 80%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	106		0,9	39	27	I	3	406	960	11,4 4,8	IIIA-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,71
i	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 6l, Md 5l, So 2l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 106l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DG	6 17 5 5		1,0		2 5 1 1	I II II I	11		2,1 --- 2,1 0,4	CP-5,34	
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 106l, Db, Bk, Jw 80l, Brz, Św, Gb, Wz, Db, Jw 60l, Db, Db.c, Św 40l, Brz 35l, podsz.: db, jrz, brz, św, glg, jw, lsz na 40%, 1- w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt., Info: 25% LMśw	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.B	106 106 7		0,5 0,3	39 27 1	27 27 1	I I I	3 3 12	221	735	8,7 2,6	IIIAU-95%-3,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Bk 106l, mjs Św, Db 106l, Db, Bk, Jw 80l, Brz, Św, Gb, Wz, Db, Jw 60l, podszt.: db, jrz, brz, św, glg, jw, lsz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10% LMśw	110/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODR DB.B		106  6		0,6  0,3	38  1	27  12	I  12	3  12	261  12	865  12	10,3 3,1	CP-1,00
l	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 106l, Db, Bk, Jw 80l, Brz, Św, Gb, Wz, Db, Jw 60l, Db 35l, podszt.: db, jrz, brz, glg, jw na 70%, Info: 20% LMśw	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	106		0,9	39	27	I	3	406	1400	16,6 4,8	IIIA-30%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,03
m	1,00				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenka (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Wb 45l, podszt.: czm.p, so, brz, db, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So,Brz 25l. Jw 40l. Lp 30l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	45		0,8	21	20	I	22	211	210	5,6 5,6	TP-1,00
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db 35l, podszt.: db, jrz, kru, lsz, bk, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,9	28	24	I	12	349	300	6,3 7,3	TP-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
81 -a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,14		Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: DROGI L															
	32,37 24,82 24,82 24,82 7,55 7,55 7,55 32,37		0,17 0,14 0,14 0,14 0,03 0,03 0,03 0,17		= 32,54 = 24,96 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 24,96 Gmina Rogowo (052) = 24,96 Powiat żniński (19) = 7,58 Obr. ew. Mielenko (0027) = 7,58 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 7,58 Powiat mogileński (09) = 32,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7900	136,4		
82 a	4,51				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębozeczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 79l, Db 120l, Db 35l, podsz.: db, gfg, brz, lsz, gb, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	31	26	I	3	384	1730	30,3 6,7	TP-4,51
b	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Kl, Gb 68l, Św, Db 35l, podsz.: db, gb, jr, gfg, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68			1,0	27 23	24 19	I III	12	317 48 365	2390 360 2750	50,3 10,6 --- 60,9 8,1	TP-7,54
c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk, Lp 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DG	22 27 22			1,1	9 7 8	10 9 11	IA II I	11	93 25 6 124	545 145 35 725	65,3 17,7 2,9 --- 85,9 14,6	TW-5,87
							PRZES	SO	126				38	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 d	5,48				<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>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, Św, Lp 9l, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Db 126l. Db 90l. Db,Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DG	9 19 9 8			1,0		3 5 4 3	I II I I	11			2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,12
f	5,22				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz, Czr.p, Jb 17l, Md, Jb, Gr 3l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db 126l. Db 90l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 DG 1 ŚW 1 BK	3 17 17 3 3 3			1,0		6 5	I II II I I II	11		85 5 5 5 5 --- 105	1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,39 CP-1,57
-a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,09 Gmina Rogowo (052) = 29,09 Powiat żniński (19) = 29,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5405	180,4		

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
83					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,83				<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, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 67l, podsz.: db, jrż, glg, bk na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	67 67		1,1	25 28	20 22	II I	12	201 159 ---	1975 1565 ---	49,9 33,5 ---	TP-9,83
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: db, śl.t, czm.p na 20%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Md,Db,Bk,Brz 11l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		1,0	26 23	21 16	I III	12	322 21 ---	445 30 ---	11,1 1,0 ---	TP-1,38
c	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 53l, Db 30l, podsz.: db, św, glg na 30%, 1-w cz. E d luka 0,01 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,02 ha Św 20l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,05 ha Św 20l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,05 ha Św 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,0	25 20	20 17	I II	12	291 26 ---	1460 130 ---	41,7 4,6 ---	TP-5,02
d	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, So 40l, podsz.: db, glg na 10%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	40		1,0	26	20	I	12	277	1530	58,2 10,5	TP-5,52

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. l.												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	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 40l, Brz, Św 35l, podsz.: db, św, bk na 20%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Św 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	21	19	IA	12	308	1545	60,5 12,1	TP-5,01
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, podsz.: db, glg, bk na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	12	343	735	18,4 8,6	TP-2,15
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,33 Gmina Rogowo (052) = 29,33 Powiat żniński (19) = 29,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9415	278,9	
84 a	8,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głęboć (02) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		1,0	25 22	23 19	IA II	12	374 26 ---	3100 215 ---	78,0 7,0 ---	TP-8,29
b	7,12				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Md 42l, podsz.: db, bk, glg na 20%, <b>Info:</b> BLOK UPR. POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42		0,9	23 19	19 16	IA II	12	272 15 ---	1935 105 ---	70,9 5,3 ---	TP-7,12

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
84 c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, Db, Md 38l, podsz.: db, glg na 10%, Info: BLOK UPR. POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	38 30 30		0,9	22 20 9	17 19 10	IA I II	12	215 21 5 ---	930 90 20 ---	39,2 5,3 2,0 ---	TW-4,32
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, glg na 10%, Info: BLOK UPR. POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	30 30 30		1,2	16 9 24	16 10 20	IA II I	12	174 19 25 ---	845 90 120 ---	52,2 8,5 7,0 ---	TW-4,86
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c, Brz 25l, Info: BLOK UPR. POCH	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	25 25 25		1,2	10 14 8	11 14 9	IA I II	12	149 19 6 ---	640 80 25 ---	56,3 6,3 3,9 ---	TW-4,29
~a			0,64		RP: DROGI L		PRZES	DB	171			68	24		3		5		
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,52 Gmina Rogowo (052) = 29,52 Powiat żniński (19) = 29,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8200	341.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,26				<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>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, upr poch, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 126l. Db 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 126l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> BLOK UPR. POCH (Db.b-1,94ha, So-3,32ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	9 23 11		1,0	7 8 2	3 II I	11 II I		10	55	11,2 1,3 --- 12,5 2,4	CP-5,01
b	3,58				<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>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, Md 5l, Lp, Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 126l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DG 1 BK	6 17 5 5		1,0		2 5 1 1	I II I II	11 II I II			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,39
c	4,67				<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>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP pjd Md 90l, mjs Db 126l, Db 70l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: db, gb, jr, lsz, glg na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 3l. KI 2l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b,KI 3l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b,Gb,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b,KI 3l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB DB DB	126 50 3		0,6 0,2 0,3	39 22	28 19	II II	3 4 11	231 50	1080 235	9,1 1,9 8,9 1,9	PIEL-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: gb, db, głg na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	123 123 70		0,8	38 39 25	26 28 18	III II III	3 3 3	277 59 20 ---	470 100 35 ---	4,9 0,9 0,9 ---	TP-1,69
f	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 123l, Db 70l, Db 40l, pods.: bk, db, jr, św, głg na 30%	140/140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO 1 ŚW	123 94 126 70		0,8	35 36 39 27	24 26 27 25	III I II II	3 3 3 3	198 109 40 30 ---	1845 1015 370 280 ---	19,2 14,2 3,1 8,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,39
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db 126l. Św 90l. Db 70l. 1 szt.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB ŚW DB	17 126 126 90 70		0,3	40 40 30 24	27 25 23 20	II 3 3 3 4	11 3 3 3 4	25 5 5 5 ---	40	1,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-0,77
~a			0,69		RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,78 Gmina Rogowo (052) = 28,78 Powiat żniński (19) = 28,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5630	84,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 121l, Gb 80l, Bk, Gb 65l, Gb, Db, Kl 40l, podsz.: gb, db, bk, jr, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt.	140/140 DB DRZEW 3 SO 1 DB 20	KO DRZEW	6 DB 121 121 65			0,6	36 40 24	25 26 17	III II III	3 3 4	161 70 15 ---	965 420 90 ---	10,4 3,8 2,8 ---	IIIB-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,40
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 121l, Gb 80l, Bk, Gb 65l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, bk, jr, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.b 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.b 3l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.b 3l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 3l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 121 121 65			0,6	36 40 24	25 27 17	III II III	3 3 4	181 45 15 ---	1085 270 90 ---	11,7 2,5 2,8 ---	PIEL-2,40
c	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 121l, Gb 80l, Bk, Gb 65l, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: gb, db, bk, jr, glg na 70%, Info: 10%LMśw	140/140 DRZEW GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	7 DB 121 121 65			1,0	36 40 24	26 28 17	III II III	3 3 4	297 74 20 ---	3385 845 230 ---	36,5 7,7 7,1 ---	TP-11,40



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
86 d    -a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 121, Gb, Bk 60l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, db, bk, glg na 50%, Info: 15%Lśw  RP: DROGI L	130/100 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	121 121 65		1,0	40 36 24	28 26 18	II III III	3 3 4	228 129 20 ---	885 500 80 ---	8,1 5,4 2,4 ---	IVD-30%-3,89 ODN-ZŁOŻ-1,16
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,84 Gmina Rogowo (052) = 27,84 Powiat żniński (19) = 27,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8845	101.2	
87  a  b	6,33  3,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębozeczek (02) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Św, Gb 57l, podsz.: db, gb, glg, bk, brz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 57l, mjs Brz, Gb, Md 57l, podsz.: gb, glg, db, bk na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28 23	23 24	IA II	12 12	385 26 369	2435 1165 90 ---	60,0 9,5 28,7 2,8 ---	TP-6,33  TP-3,40 31,5 9,3
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		0,9	28 25	24 21	IA II	12 12	343 26 369	1165 90 ---	28,7 2,8 ---	TP-3,40
							PODRII	GB	40		0,4	12 13	13 12	II	23	42	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sał.leś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Db 40l, podszyt.: gb, bk, db na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	126 126		0,8	48 49	24 23	III IV	3 3	307 54 ---	165 30 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 34l, Gb 30l, podszyt.: gb, bk, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Gb,Bk,Md 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Gb 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	34 34 34 34		0,9	17 15 23 10	15 15 18 12	IA II I II	23	164 15 21 10 ---	995 90 125 60 ---	49,8 3,6 6,1 4,3 ---	TW-6,07
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Bk 60l, Gb, Db, Św, Bk 35l, podszyt.: gb, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		1,0	30 22	24 18	IA III	12	395 21 ---	1455 75 ---	33,6 2,7 ---	TP-3,68
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 50l, Gb, Db 30l, podszyt.: gb, glg, jrj, db na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	25	22	IA	12	352	940	27,3 10,2	TP-2,67

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	
87 h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 60l, Gb 50l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: db, gb, głg na 20%  RP: LINIE   RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	28 26 24	25 23 19	IA I II	12	312 26 26 ---	1645 135 135 ---	38,0 2,3 4,0 ---	TP-5,27	
~a			0,09				ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	60 60 60				26 25 27	22 19 24	3 4 3		5 5 5 ---	5 5 5 15	44,3 8,4	DRZEW-100%-0,09
~b			0,42														364	1915	44,3 8,4	
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,47 Gmina Rogowo (052) = 28,47 Powiat żniński (19) = 28,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9715 [15]	266.7		
88 a	5,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	67 67 40		0,9	30 26 18	23 20 16	I II II	12	212 85 16 ---	1125 450 85 ---	24,1 11,4 4,5 ---	TP-5,31	
b	18,02						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	22	I	12	343	6180	161,3 9,0	TP-18,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Db 57l, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, jrj, głg, śl.t, czm.p na 30%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Brz, Md, Dg 60l, Db 30l, podsz.: db, jr, brz, dg, św, lsz, czm.p, głg na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,9	26 25	24 21	IA II	12	281 73 ---	600 155 ---	13,8 4,6 ---	TP-2,13
d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Św, Brz 55l, podsz.: głg, db, jr, bk, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	67 67 40		0,9	28 26 17	23 20 16	I II II	12	254 53 11 ---	540 115 25 ---	11,6 2,8 1,3 ---	TP-2,13
f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,31 Gmina Rogowo (052) = 28,31 Powiat żniński (19) = 28,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9275	235,4		
89 a	1,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Głębczek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	25	24	IA	22	395	515	12,2 9,3	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. I.													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	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Jw 68l, Db, Brz 83l, Db, Bk, Jw 55l, Db 120l, podsz.: jrz, db, brz, św, głg, lsz, gb, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,7	29 27	25 22	IA II	22	286 26 ---	1160 105 ---	23,0 2,6 ---	TP-4,05
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 83l, mjs Brz, Db, Dg 83l, Db, Św, Bk 55l, Dg 65l, Db, Św 30l, Db 130l, podsz.: jrz, db, bk, św, brz, głg, czm.p na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	32	25	I	3	358	1345	22,1 5,9	TP-3,76
d	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 68l, Db, Św, Brz 50l, Db 120l, podsz.: jrz, db, brz, głg, bk, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	31	26	IA	12	423	3285	65,1 8,4	TP-7,77
f			0,32		RP: DROGI L														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 17,58 Gmina Rogowo (052) = 17,58 Powiat zniński (19) = 17,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6410	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Ryszewo (0018) Leśnictwo - Głęboćek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Os, Db 58l, Ak, Db 85l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: ak, os, bez.c, jrz, bez.k na 50%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	27	25	IA	12	364	550	13,2 8,7	TP-1,51 ODN-IIP-0,75	
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: os, bez.k, ak, śl.a na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So,Brz,Db 58l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD PRZES SO BRZ DB		8 8 7 8 58 58 58		1,0		2 3 2 4	I I I I	11		5 5 5 ---	15	CP-1,23	
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, wch.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 55l, Db 90l, Brz 35l, So 130l, podsz.: bez.k, czm.p, brz, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO		55		0,7	27	23	IA	22	291	825	21,3 7,5	TP-2,84 ODN-IIP-1,40	
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św, Lp, Gr 14l, podsz.: kru, lig na 10%	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 BK 1 MD		14 14 14 14		1,0		6 7 5 11	I IA II I	11	15 5 ---	45 15 ---	4,5 11,4 3,6 ---	19,5 6,2	CP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 26l, Ol 35l, Ol 15l, podsz.: bez.c, ol na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,34 ha Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,33 ha Ol 80l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,09 ha Ol 15l. 1 szt., Info: 10%Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	26 23		1,2	14 12	15 13	II III	12	161 43 ---	690 185 ---	35,6 10,9 ---	TW-4,30
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Lp 30l, podsz.: brz, bk, osz.p, db, głg na 20%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Db.b,Św 7l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Db.b,Św 7l. Bk 6l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		1,1	16	16	I	12	198	420	19,3 9,1	TW-2,13 CP-0,53
h		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. upor pedr, D. podsz.: bez.c na 60%	DB-SO	PRZES	OL BRZ OL GR	60 60 40 80			29 32 19 70	26 25 16 18		3 3 4 4	10 5 5 5 ---	25		
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Lp 30l, Ol 60l, podsz.: bez.c, głg na 10%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 6l. Św 7l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	30 30 30		1,0	15 16 18	14 15 17	I IA II	12	93 43 25 ---	65 30 20 ---	4,9 1,9 0,8 ---	TW-0,70 CP-0,18
																161	115	7,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s, Bk, Db.c 30l, Ol 60l, podsz.: bez.c, glg, lp, bk na 30%, 1- w cz. N d luka 0,15 ha Bk 6l. Św 7l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30 30		1,2	12 17 16 18	12 15 15 17	II IA I II	22	50 50 43 25 ---	105 105 90 50 ---	9,6 6,4 4,1 2,2 ---	TW-2,07 CP-0,15
k	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Lp, Ol 40l, Ol 65l, podsz.: brz, glg, bez.c, lp na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 6l. Św 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 6l. Św 7l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 80l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	40 30 40		0,9	17 10 17	16 11 16	II II I	12	87 21 46 ---	515 125 270 ---	16,2 11,5 11,3 ---	TP-5,91 CP-0,17
l	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol 40l, Db, Bk 30l, podsz.: bez.c, jr, bez.k, glg, brz, db na 90%	70/60 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,9	31 30	22 22	II II	3 3	291 52 ---	120 20 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
m	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, Bk, Czr 30l, podsz.: bez.c, brz, bk, db, bez.k na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	22	296	275	5,6 6,0	TP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
90 n	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <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> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czr 40l, Brz 30l, podsz.: brz, glg, czm.p, db, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	29	23	II	3	284	150	2,0 3,8	IB-100%-0,52 ODN-ZRB-0,52
o	0,75				<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/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Brz, Ol 25l, podsz.: bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		30 45		1,2	18 25	17 19	II III	12	223 56 ---	165 40 ---	7,2 1,1 ---	TW-0,75
p	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,26 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 70l. So 95l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 MD 1 BK PRZES SO SO	8 8 8 70 95		0,8		1 2 1 26 32	1 2 1 23 24	II I II	22 3 3		50 70 ---	120	CP-0,81 PRZEST-55% ODN-LUK-0,26
r	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: glg, kru, db na 10%	70/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		60		0,7	27	22	I	3	239	155	3,8 5,8	IB-100%-0,65 ODN-ZRB-0,65
s				2,05	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL OL BRZ		70 40 60			36 22 30	20 16 19		3 4 3		5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 t  w x y z ax ~a ~b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60l, podsz.: brz, bk, db na 20%  0,23 RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) 0,10 RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) 0,03 RP. LINIA EN (Tr) 0,03 RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) 0,07 RP. R-ROWY (W-R V)  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW    ZAKRZEW (w cz. C)	SO    BRZ	65			0,7	27	23	I	22	265	105	2,4 6,0	BRAK WSK-0,40
	28,82	0,48	0,09	2,51	= 31,90												5385 (15)	213,3		
	28,82	0,48	0,09	2,51	= 31,90 Obr. ew. Ryszewo (0018)															
	28,82	0,48	0,09	2,51	= 31,90 Gmina Rogowo (052)															
	28,82	0,48	0,09	2,51	= 31,90 Powiat Żniński (19)															
	28,82	0,48	0,09	2,51	= 31,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
91 a	14,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) Leśnictwo - Głębocek (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9130(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/20151/05 , D. zw.: luż., mjs So, Db 137l, Bk, Db, Gb, Św 90l, podsz.: db, bez.c, bez.k na 20%	140/120 BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	BK  8 BK 2 BK 7 DB.B 3 DB.S	137  25 35 12 5			0,3	55	35	II	2	151	2160	22,5 1,6	IIAU-95%-14,29 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-12,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Ak, Bk, Gb 67l, Gb, Brz, Bk, Czr.p 50l, Czr.p, Gb, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: gb, bk, glg na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	25	IA	22	413	2540	51,3 8,3	TP-6,15
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 92l, Db, Bk, Św, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czr.p 45l, podsz.: db, bk, lsz, jrz, bez.c, kru, glg na 50%	100/100 BK-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	92 92		0,8	35 38	27 26	I II	3 3	322 38	290 35	4,2 0,6 --- 4,8 5,3 1,2 0,6 --- 1,8 2,0	IIIA-30%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,27
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Ak, Os, Bk, Gb 50l, Db, Jw, Bk, Czr.p 30l, podsz.: db, jrz, brz, bk, ak, jw na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	26	IA	12	434	595	12,0 8,8	TP-1,37
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. sał.leś, ncp.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 50l, Gb, Db 30l, podsz.: db, bez.c, jrz, bk na 60%	100/100 BK-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	SO	97		0,8	36	25	II	3	313	425	5,7 4,2 2,1 0,7 --- 2,8 2,1	IIIA-30%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,41
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,30		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
91																			
	24,07 24,07 24,07 24,07		0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Wieniec (0050) = 24,50 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 24,50 Powiat mogileński (09) = 24,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6135	100,9	
91A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wieniec (0050) Leśnictwo - Głęboć (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, wch.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Jw 61l, Brz, Db, Os, Jw, Bk, So, Gb, Lp 45l, Bk, Czr.p 30l, podsz.: jrz, db, jw, kru, bk, wz, gfg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Bk,Db 25l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	61 78 61		1,0	28 39 28	25 26 27	IA I I	22	317 85 32 ---	1045 280 105 ---	23,7 5,0 1,7 ---	TP-3,30
b				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	AK BRZ	40 30			28 18	16 15		3 4		5 5 10		
c	15,83				Obr. ew. Pałędzie Kościelne (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Gb, Ak 57l, Gb, Bk, Czr.p, Wz 30l, Gb, Czr.p 50l, podsz.: jrz, db, bk, ak, gfg, lsz, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 27l. Jw 20l. 1 szt., Info: Na 20% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28 24	IA	12	385	6095	150,0 9,5	TP-15,83	

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
91A																			
d	1,24				Obr. ew. Wieniec (0050) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz 35l, Kl, Bk, Db, Db.c, Jw 25l, podsz.: db, bez.c, jrj, db.c, bk, gb na 80%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 SO	48 48 48 48		0,9	26 24 23 29	23 21 20 23	I I I IA	22	151 50 25 30 ---	185 60 30 35 ---	4,5 2,2 1,1 1,1 ---	TP-1,24
f	2,30				Obr. ew. Józefowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 68l, Db 30l, podsz.: db, brz, db.c, bk, czm.p na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	48 48		0,9	22 26	19 22	II IA	22	161 60 ---	370 140 ---	8,9 4,2 ---	TP-2,30
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Jw, Ak 68l, Jw, Ak 30l, podsz.: db, jrj, bk, ak, jw, lsz, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	26	IA	12	434	560	11,1 8,6	TP-1,29
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Brz 68l, Brz 44l, podsz.: kru, lsz, jw, db, czm.p, bk, jrj, ak na 90%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 128l. 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	68 44 44		0,9	26 24 27	24 23 23	I IA I	22	254 63 32 ---	480 120 60 ---	10,1 4,1 1,5 ---	TP-1,89
i				0,01	Obr. ew. Wieniec (0050) RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,02	Obr. ew. Józefowo (0018) RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91A k  l  -a  -b				0,00  0,00  0,08  0,02	RP. LINIA EN (Tr )  Obr. ew. Wieniec (0050) RP. LINIA EN (Tr )  Obr. ew. Pałędzie Kościelne (0034) RP: DROGI L  Obr. ew. Józefowo (0018) RP: DROGI L															
	25,85 5,48 15,83 4,54 25,85 25,85 25,85		0,10 0,02 0,08  0,10 0,10 0,10	0,23 0,02  0,21 0,23 0,23 0,23	= 26,18 = 5,52 Obr. ew. Józefowo (0018) = 15,91 Obr. ew. Pałędzie Kościelne (0034) = 4,75 Obr. ew. Wieniec (0050) = 26,18 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 26,18 Powiat mogileński (09) = 26,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9565 (10)	229.2		
92  a  b  c	1,10   1,38   c				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenko (0027) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, bez.k, kru na 80%, Info: SP 91E0 (0,30ha-N; 0,20 ha-S)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Ol, Js 40l, podsz.: bez.c, kru, ol, św, lsz, głg na 80%  RP. BAGNO (N )	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 BRZ	26 35 26			1,2	15 19 14	17 18 16	II II I	12	186 31 19 ---	205 35 20 ---	10,5 1,2 1,1 ---	11,6 12,8 11,6	TW-1,10
				0,42		80/60 JS-OL (zg)	DRZEW OL	66			0,7	28 24	II	3	307	425	6,3 4,6	BRAK WSK-1,38		
						ZADRZEW ZAKRZEW	OL KRU WB BEZ.C OL	70			0,4	26 19		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	14,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Ak, Ol, Wb 63l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lsz, bk, brz, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Ol,Brz 53l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 53l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	25	IA	12	413	6070	132,1 9,0	TP-14,70
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gyw, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.spe, C. odrośl, opor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 64l, Ol, Os 51l, podsz.: bez.c, kru, db, bk, der.b na 60%	80/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64		0,8	25 25	22 24	III I	3 3	243 26 269	265 30 295	4,4 0,4 --- 4,8 4,4	BRAK WSK-1,09
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mał.wś, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 48l, podsz.: db, jrz, bez.c, kru, trz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,0	24	23	I	12	272	190	4,6 6,6	TP-0,70
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, pzm.spe, mał.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, podsz.: czm.p, db, so, os, jrz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		0,9	22	22	I	12	252	1100	26,6 6,1	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 i				0,33	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	WB BRZ	40 30			16 13	12 13		4 4		1 3 ---		
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, So 35l, pods.: db, so, bk, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha OI 50l. OI 40l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		0,9	23	20	I	12	242	515	12,5 5,9	TP-2,13
k				0,10	RP. PLAC (Bp ), Info: domek myśliwski, wiata, blaszak		ZADRZEW	SO ŚW OS BRZ LP	37 37 37 37 37			27 19 21 14 18	14 17 17 12 15		4 4 4 4 4		2 6 2 1 1 ---		
l				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
m				0,05	RP. LINIA EN (Tr )														
n				0,01	RP. LINIA EN (Tr )														
o				0,01	RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,01		RP: DROGI L														
	25,47		0,01	0,94	= 26,42												8855	199.7	
	25,47		0,01	0,94	= 26,42 Obr. ew. Mielenko (0027)												(26)		
	25,47		0,01	0,94	= 26,42 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035)														
	25,47		0,01	0,94	= 26,42 Powiat mogileński (09)														
	25,47		0,01	0,94	= 26,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Bk, Brz 21l, Md 16l, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, jrż na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 MD		21 29 21 21			1,0	8 8 6 12	10 9 6 11	IA III III I	21	74 6 12 ---	525 45 85 ---	71,6 7,4 0,7 9,0 ---	TW-7,12
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępą 0,35 ha So 136l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK		7 19 7 6			1,0		1 5 2 1	I II I II	11			1,6 ---	CP-3,99
c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 17l, podsz.: db, jrż, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha So 136l. Db 80l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES BK SO DB		17 136 80			0,3		5 43 25	II 3 3	12		35 10 ---	45	ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-3,22 CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	8,66				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Db 64l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, jrj na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,26 ha 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	26 24	24 23	I II	12	349 26 ---	3020 225 ---	68,4 3,2 ---	TP-8,66 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26	
~a			0,30		Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: DROGI L															
~b			0,01		Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenko (0027) RP: DROGI L															
	25,00 8,66 8,66 16,34 16,34 16,34 25,00		0,31 0,01 0,01 0,01 0,30 0,30 0,30 0,31		= 25,31 = 8,67 Obr. ew. Mielenko (0027) = 8,67 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 8,67 Powiat mogileński (09) = 16,64 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 16,64 Gmina Rogowo (052) = 16,64 Powiat żniński (19) = 25,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3982	161.9		
94 a	5,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 98l, Db, Wz, Jw, Św 50l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, glg, Isz, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	98 98 70			0,6	38 29 14	25 22 15	II III IV	3 3 4	191 20 10 ---	980 105 50 ---	12,9 1,7 1,7 ---	IIIAU-95%-5,13 ODN-ZŁOŻ-3,59 CP-1,54
							PODS	DB.B	12		0,3		3		12	221	1135	16,3 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 98l, Db, Wz, Jw, Św 50l, podsz.: db, brz, czm.p, glg, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,45 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,44 ha 1 szt. 4- w cz. S gnia 0,44 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	98 70			0,6	39 15	26 15	I IV	3 4	231 15 --- 246	1370 90 --- 1460	18,2 3,0 --- 21,2 3,6	ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,78
c	15,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 98l, Db, Wz, Brz, Jw, Św 50l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, glg, lsz, jrz, św na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	98 98 70			0,8	39 31 15	26 22 15	I III IV	3 3 4	303 28 14 --- 345	4750 440 220 --- 5410	62,9 7,1 7,3 --- 77,3 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,21 ODN-ZŁOŻ-1,56
-a			0,25		RP: LINIE															
-b			0,27		RP: DROGI L															
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,27 Gmina Rogowo (052) = 27,27 Powiat zniński (19) = 27,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8005	114,8		
95 a	6,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB	21 27 21 21			1,0	8 7 12 6	9 8 10 6	IA III II III	12	74 6 12 --- 92	455 35 75 --- 565	61,9 9,1 10,2 0,6 --- 81,8 13,3	TW-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 b	6,00				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db,Św 121l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	5 17 5			1,0		I II I	11			2,2 --- 2,2 0,4	CW-3,78 CP-1,80	
c	5,21				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: db, jr, glg, czm.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b,Lp 11l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	121 121 60			0,7	38 38 15	26 24 16	II III III	2 3 4	131 121 15 --- 267	685 630 80 --- 1395	6,2 6,8 2,8 --- 15,8 3,0	IIIAU-95%-5,21 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-1,56
d	5,15				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db 25l, podsz.: db, jr, glg, czm.p na 10%, 1-w cz. N gnia 0,37 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,36 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,42 ha 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	121 121 60			0,7	38 39 15	26 24 16	II III III	2 3 4	131 111 15 --- 257	675 570 75 --- 1320	6,2 6,2 2,7 --- 15,1 2,9	ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55
f	5,03				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: db, jr, glg, czm.p na 10%	130/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	121 121 60			0,9	38 39 15	26 24 16	II III III	2 3 4	178 158 20 --- 356	895 795 100 --- 1790	8,2 8,6 3,5 --- 20,3 4,0	IIIA-30%-5,03 ODN-ZŁOŻ-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,59		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,13 Gmina Rogowo (052) = 28,13 Powiat żniński (19) = 28,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5174	135.2	
96 a	21,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 110l, Brz 95l, Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: db, bk, gb, glg na 20%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,9	36 39	25 26	III II	12	317 35 ---	6675 735 ---	87,3 8,0 ---	TP-21,05
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	91 91		0,9	35 32	25 23	II III	3 3	294 24 ---	235 20 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,80
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 91l, IIP, podsz.: db, czm.p na 10%, Info: 9170B (0,56ha; 0,56ha, 0,58ha)	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	91 91		0,9	35 35	26 23	I III	3 3	303 57 ---	1720 325 ---	25,1 6,0 ---	IVD-30%-5,67 ODN-ZŁOŻ-1,70
d		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. naga	DB-SO	PRZES	DB BRZ OS	60 50 40			19 20 27	16 17 19	4 4 4		5 1 1 ---		7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 -a			0,49		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,32 Gmina Rogowo (052) = 28,32 Powiat żniński (19) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9987	140.3	
97 a	4,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Brz, So 52l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB	52 52		0,8	35 19	26 17	I II	12	260 21 ---	1255 100 ---	33,0 3,6 ---	TP-4,83
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, podsz.: db, bk, św, śl.t na 10%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	50 50		1,0	19 24	17 22	II IA	12	201 35 ---	930 160 ---	35,3 4,7 ---	TP-4,62
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 ŚW	46 40 27 46 27		1,0	19 17 16 21 8	17 17 17 18 10	II I I I I	12	81 50 35 30 10 ---	130 80 55 50 15 ---	5,6 5,4 3,8 1,6 2,6 ---	TP-1,60
d	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 26l, Św, Md, Db, Bk, Brz 16l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 26		1,2	10 9	10 10	IA II	21	87 19 ---	560 120 ---	75,9 16,5 ---	TW-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
97 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Md 21l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db 146l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		9 21 9			1,0		3 6 4	I III I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,94
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 46l, pods.: czm.p, glg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		46 46			1,0	21 17	18 16	I II	12	232 35 --- 267	900 135 --- 1035	30,9 5,8 --- 36,7 9,5	TP-3,88
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 3l, mjs Św, Md 3l, Lp 21l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db 146l. Db 90l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 DB 1 BK		3 21 3 3			1,0		6	I III II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,28 CP-0,87
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,15		RP: DROGI L															
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,31 Gmina Rogowo (052) = 28,31 Powiat żniński (19) = 28,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													4600	226.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 57l, Bk 70l, Db 30l, podsz.: glg, śl.t, db, bk na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	57 57 57		1,0	21 36 20	18 25 18	II I II	12	166 73 42 ---	775 340 195 ---	24,5 7,8 8,0 ---	TP-4,66	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk 34l, podsz.: czm.p, jrj, glg na 10%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	39		1,0	27	23	I	12	287	1160	45,7 11,3	TP-4,04	
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk, Md 30l, podsz.: czm.p, glg, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,1	12 8	14 10	IA II	12	174 25 199	1055 150 1205	65,1 14,0 ---	TW-6,07	
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 15l, Bk 27l, podsz.: brz, czm.p, glg na 20%, Info: UPR. POCH (Db.b-1,24ha, So-3,15ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 DB 1 SO	15 15 15 27 27		1,0	10 7 11	10 9 12	I II IA	11	15 5 15 ---	65 20 65 150	15,9 1,1 10,0 2,6 4,9 ---	CP-4,39	
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Jw 6l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	7 15 7		1,0	2 4 2	I II I	11					34,5 7,9	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  -a	4,36				<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> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db 146l. Db 70l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB DB	15 146 146 70		0,3	45 38 24	4 27 22 18	II 11 2 3 4			95 10 3 --- 108		ODN-ZŁ OŻ-3,06 PIEL-3,06 CP-0,90	
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,73 Gmina Rogowo (052) = 27,73 Powiat żniński (19) = 27,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3933	199.6			
99 a  b	5,81  20,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Dg 81l, podsz.: brz, md, glg, bk, czm.p na 10%  <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, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 64l, Db 85l, Gb, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: glg, bk, gb, jrz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	81 24		0,8 0,3	35 3	25 3	I 22	3 3		339 1970	1970 7005	33,4 5,7	TP-5,81
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	23	I 12		349	7005	158,6 7,9	TP-20,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 c	0,72				<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, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 511, podsz.: bk, brz, db, glg, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51			0,9	25 25	23 23	IA I	12	312 31 ---	225 20 ---	6,4 0,6 ---	TP-0,72
d				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO	51 60				15 28	16 24	4 3		6 8 ---			
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Gb 511, Św 30l, podsz.: bk, brz, db, glg, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51			0,9	25	23	IA	12	333	185	5,2 9,5	TP-0,55
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,51 Gmina Rogowo (052) = 28,51 Powiat żniński (19) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9405 (14)	204.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 a	27,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64			1,0	27	24	I	12	370	10310	233,4 8,4	TP-27,87
b			0,22		RP: DROGI L															
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,50 Gmina Rogowo (052) = 28,50 Powiat żniński (19) = 28,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10310	233,4		
101 a	11,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	29	25	I	3	363	4295	85,7 7,2	TP-11,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 65l, Db 100l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	23	I	12	349	3030	67,3 7,8	TP-8,68
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So 54l, podsz.: db, bk, brz, glg, md, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	54		0,9	38	27	I	12	322	1120	27,9 8,0	TP-3,48
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md, Db 60l, Św 40l, podsz.: db, brz, św, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	26 28	23 24	I I	12	322 31 353	1045 100 1145	25,6 1,7 27,3 8,4	TP-3,25
f			0,20		RP: DROGI L														
g			0,53		RP: DROGI L														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,35 Gmina Rogowo (052) = 28,35 Powiat Żniński (19) = 28,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9590	208.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	20,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Św 66l, Bk 100l, Db, Bk 30l, podsz.: db, jr, brz, bk, glg, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	28 26	23 21	I II	22	317 26 ---	6345 520 ---	138,4 7,0 ---	TP-20,02
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, kst.gór, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	8 8 8		1,0		2 1 4	I II I	12				CP-1,91
~a			0,28		RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93		0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 22,21 Gmina Rogowo (052) = 22,21 Powiat żniński (19) = 22,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6865	145,4	
103					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, mal.wiś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 96l, Św 80l, Db 70l, Bk, Św 50l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	96 50		0,9	38 15	25 14	II III	3 4	284 14 ---	775 40 ---	10,5 1,8 ---	IIIA-30%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	23,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, bor.bru, orl.pos, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, So, Czur.p, Gb, Kl, AK, Jw, Wz, Db, Św 50l, Db 30l, podsz.: db, jrz, czm.p, lsz, śl.t, jw, glg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,18 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	373	8615	160,7 7,0	TP-23,09
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czur, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: luż., mjs Brz, Db 75l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75		0,5	32	25	I	3	207	275	5,1 3,9	IB-100%-1,32 ODN-ZRB-1,32
d	1,28				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenko (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Gr 47l, podsz.: czm.p, lsz, db.c, jrz, bk, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	21	IA	12	352	450	14,2 11,1	TP-1,28
-a			0,03		Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	28,42 1,28 1,28 1,28 27,14 27,14 27,14 28,42		0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,68 = 1,28 Obr. ew. Mielenko (0027) = 1,28 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 1,28 Powiat mogileński (09) = 27,40 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,40 Gmina Rogowo (052) = 27,40 Powiat żniński (19) = 28,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10155	192.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenka (0027) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, So 33l, podszyt.: so, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz 26l. 1 szt., Info: LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		48		0,9	23	23	I	12	252	2965	71,7 6,1	TP-11,76
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wch.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 18l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		18 18		1,0	7 12	8 15	IA I	11	60 20 80	65 20 85	7,7 2,4 10,1 9,5	TW-1,06
c				0,75	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB				0,4								
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, św, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		0,9	21	22	IA	12	282	280	10,7 10,7	TP-1,00
f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		30 30		1,2	14 14	15 15	IA I	11	174 62 236	945 335 1280	58,3 15,4 73,7 13,6	TW-5,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103A g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 41l. Brz,Db 21l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	21	IA	12	362	1465	44,9 11,1	TP-4,05
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gr 80l, podsz.: db, czm.p na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,0	23	23	I	12	272	615	14,9 6,6	TP-2,26
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, lsz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	33	26	IA	11	434	605	12,0 8,6	TP-1,39
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, Db 30l, podsz.: db, czm.p na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,0	23	23	I	12	272	175	4,2 6,6	TP-0,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103A k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, Db 30l, podszyt.: czm.p, db, os, kru na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,47 ha So 65l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	22	21	I	13	242	360	9,6 6,4	TP-1,49
l	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 50l, podszyt.: czm.p, db, jr, brz, so, kl na 40%, 1-w cz. C kępą 0,19 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,20 ha So 60l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	40 40		1,0	18 19	18 18	I IA	12	123 154 ---	1165 1460 ---	36,7 57,2 ---	TP-9,48
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, bk, db, brz, kru na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	21	IA	12	362	765	23,5 11,1	TP-2,12
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, so, db, gtg, bez.c, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,9	23 21	22 20	IA II	11	262 40 ---	375 60 ---	11,2 1,3 ---	TP-1,44
o				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,10	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	
103A s t w ~a				0,14 0,03 0,02	RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L															
	42,12 42,12 42,12 42,12 42,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 43,78 = 43,78 Obr. ew. Mielenko (0027) = 43,78 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 43,78 Powiat mogileński (09) = 43,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11656	381.7		
103B a b	5,49 2,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mielenko (0027) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Db 49l, podszyt.: so, czm.p, bk, św, brz, lsz, kl, kru na 40%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha OI 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha OI 60l. 1 szt. 80/80 DB-SO (cz zg) DRZEW BRZ 49 0,9 23 23 I 12 252 1385 32,4 5,9 TP-5,49 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, OI, Db 43l, podszyt.: bk, lsz, św, bez.c, brz, czm.p, kru, glg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha OI,Brz 43l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha OI 25l. 1 szt., Info: Na 10% OI 100/100 DB-SO (zg) DRZEW SO 43 0,9 21 20 IA 12 292 675 24,0 10,3 TP-2,32															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103B c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, pods.: db, bk, so, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha OI 60l. 1 szt., Info: 5%Lw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		42 35		0,9	21 22	22 21	I I	11	181 60 ---	130 45 ---	3,8 1,5 ---	TP-0,72
d	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, So 30l, pods.: brz, so, db, glg, bk na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		50		1,0	22	21	I	12	282	40	1,0 6,7	TP-0,15
f	7,46				Obr. ew. Huta Pałęczka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, OI, Os 50l, Wb, OI, Gr 70l, So 30l, pods.: brz, so, os, lsz, gb, św, kru, db, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha OI 60l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 27l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,16 ha OI 60l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		50		1,0	22	21	I	12	282	2105	47,7 6,4	TP-7,46
g	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gr 53l, mjs So, OI, Jw 53l, Jw, So 30l, pods.: db, brz, glg, czm.p, ak, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Md,OI,Brz 20l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		53		0,9	23	22	I	4	270	1525	31,5 5,6	TP-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103B h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//gp, SP. w cz. (), P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol, Wb 70l, Kl 40l, podsz.: bez.c, szk, kl, kru, ol, gfg, lsz na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	50 50		0,6	23 22	20 20	III III	4 4	141 15 ---	105 10 ---	2,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//gp, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, trf.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 40l, podsz.: bez.c, kru, prz.cw, gfg, bez.k na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	68		0,9	30	25	II	3	413	480	6,8 5,9	BRAK WSK-1,16
j	1,71				Obr. ew. Pałędzie Dolne (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl//gz, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Wz 78l, Gb, Kl, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gfg, db, gb, bk na 90%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 78l. 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	78 78		0,9	38 31	26 25	I II	3 3	332 47 ---	570 80 ---	10,1 1,0 ---	TP-1,71
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.bl, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 43l, podsz.: der.ś, kru, bez.c, jrz na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 80		0,9	26 36	24 25	I II	13	322 40 ---	350 45 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103B l  m n -a -b	0,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl///gz, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pzm.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Św 48l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, lsz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	25 24	24 24	IA I	12	322 30 ---	120 10 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,38
	26,85 3,17 15,00 8,68 26,85 26,85 26,85		0,12 0,04 0,08 0,12 0,12 0,12	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 27,18 = 3,17 Obr. ew. Pałędzkie Dolne (0033) = 15,25 Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) = 8,76 Obr. ew. Mielenko (0027) = 27,18 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 27,18 Powiat mogileński (09) = 27,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7675	176.1		
104 a	2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	19 19		1,0	7 10	8 10	I I	11	50 20 ---	110 45 ---	11,3 5,1 ---	TW-2,25	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md 14l, Bk 19l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, Info: 10%LMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 111, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 111l. Bk 60l. Św 95l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	11 12 11		1,0		3 2 4	I I I	21			14,6 1,0 3,3 --- 18,9 6,5	CP-2,80
c		3,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 111l. Bk 60l. 1 szt., Info: 25%BMśw	DB-SO	PRZES	SO BK ŚW	111 60 95			36 17 32	26 18 24	3 4 3		25 2 2 --- 29		50 2 52	ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13
d	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, sał.leś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 111l, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db 30l, podsz.: db, bk, brz, św, czm.p na 40%, Info: 15%BMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 DB 1 DB	111 75 85 45		0,9 0,3	38 16 20 13	26 18 19 12	II III III III	3 4 4 4	346 49 20 5 --- 74	2635 375 150 40 --- 565	28,2 3,7 10,7 3,1 2,1 --- 15,9 2,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Db, Jw, Db.c 45l, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz, św, db.c, jw na 80%, Info: 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	30	25	I	3	394	3355	58,7 6,9	TP-8,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md, Bk 69l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 80%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69		1,0	28	25	I	12	370	1360	28,0 7,6	TP-3,67
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 41l, podsz.: czm.p, kru, os na 20%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ		41 41		0,9	18 18	17 19	I I	13	131 111 --- 242	100 85 --- 185	6,5 2,6 --- 9,1 12,0	TP-0,76
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Kl, Db, Św 79l, Św, Db, Bk, Os 48l, Ak 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 37l, podsz.: czm.p, lsz, db, wz, jw, jr, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz, So, Db 36l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP 9 SO 1 WZ		79 79		0,9	37 33	25 23	I II	3 3	322 31 --- 353	865 85 --- 950	15,2 1,7 --- 16,9 6,3 5,9 2,5 1,2 --- 9,6 3,6	TP-2,69
j	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rkt.spe, C. mio złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs So 14l, Lp 27l, Db 13l, podsz.: czm.p, brz, lsz, jr, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		19 27 19		1,0	7 7 12	8 9 11	I II I	12	35 15 10 --- 60	140 60 40 --- 240	15,0 7,2 4,6 --- 26,8 6,7	TW-3,99
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
104																				
	32,39	3,13	0,90		= 36,42													9661	228.5	
	32,39	3,13	0,90		= 36,42 Obr. ew. Cegielnia (0003)															
	32,39	3,13	0,90		= 36,42 Gmina Rogowo (052)															
	32,39	3,13	0,90		= 36,42 Powiat żniński (19)															
	32,39	3,13	0,90		= 36,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	17,32				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Db, Św 45l, Db 30l, podsz.: db, jr, czm.p, brz, gfg na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	101 101			1,0	35 28	25 27	III I	11	247 158 ---	4280 2735 ---	65,8 34,7 ---	TP-17,32	
b	3,77				<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>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, mjs Brz 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-kępa 0,12 ha So,Db 102l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	7 14 7 6			1,0		2 4 3 1	I II I II	11			1,4 ---	CP-3,65	
c	9,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, sał.leś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Ol, Bk, Os 55l, podsz.: czm.p, jr, db, gfg, św, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz,Db,Md 69l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So,Bk 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	55 55			0,9	22 20	19 18	I II	12	270 21 ---	2655 205 ---	72,5 6,9 ---	TP-9,84	
												38 36 18	25 23 15		3 3 4	20 3 1 ---	7015	100,5 5,8 0,4 24		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d   -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. tnk.spe, mal.wś, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db 120l. Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		8 21 9			0,9		2 6 3	I III I	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,55
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 34,32 Gmina Rogowo (052) = 34,32 Powiat żniński (19) = 34,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9929	182.1		
106 a  b	7,58  6,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: db, bk, gb, brz, czm.p, gfg na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		106 106			1,0	38 39	26 28	II I	11	386 89 ---	2925 675 ---	36,2 8,0 ---	TP-7,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, Db.b, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 130l. Db 80l. 1 szt., Info: UPR. POCH (Db.b-1,67ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD		12 25 12			1,0	4 7 7	I II I	21	10 5 ---	65 30 ---	19,7 9,6 14,4 ---	CP-6,10	
							PRZES SO DB		130 80				42 26	25 21	3 3		25 5 ---	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. I.												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	5,70				<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//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20172/05 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 2l, Lp, Brz 14l, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Db 131l. Db,Św 80l. Db 45l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	2 19 14			1,0			IA II II	11			2,1 0,7 --- 2,8 0,5	CW-3,24 CP-2,17
d	5,91				<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//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20172/05 , <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 131l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 80l, Gb, Św 65l, Brz, Gb 45l, podsz.: db, czm.p, kru, gb, lsz, brz, jrj na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b, Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt.	140/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	131 131			0,5	42 39	27 25	II III	2 3	161 45 --- 206	950 265 --- 1215	7,5 2,4 --- 9,9 1,7 6,1 1,6 --- 7,7 1,3	IIIAU-75%-5,91 ODN-ZŁOŻ-4,16 POPR-0,30 CP-1,75
f				2,02	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PODS ZADRZEW	DB.B BRZ OL	12 50 50			0,3		3	12				50 2 --- 52	
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,47		0,65	2,02	= 28,14												5274	108.3	
	25,47		0,65	2,02	= 28,14 Obr. ew. Cegielnia (0003)												(52)		
	25,47		0,65	2,02	= 28,14 Gmina Rogowo (052)														
	25,47		0,65	2,02	= 28,14 Powiat żniński (19)														
	25,47		0,65	2,02	= 28,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. nas gosp, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 5l, mjs Db 17l, podsz.: czm.p, bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 106l. Db 75l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	5 17 17 7		1,0		1 4 6 1	I II I II	11 3 3 4				4,5 --- 4,5 1,2	CW-2,51 CP-1,18
b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. nas gosp, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, jr, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt.	110/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP  IIP	8 SO 2 DB  8 DB 2 DB	106 106  70 55		0,6   0,3	40 38  17 12	28 25  17 13	I III  III IV	2 3  4 4	221 45 --- 266	1160 235 --- 1395	13,8 3,3 --- 17,1 3,3 8,1 1,3 --- 9,4 1,8	IVD-30%-5,26 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,49
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 106l, Db, Wz, Brz 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: db, czm.p, bk, św na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	106 106		0,8		38 37	27 27	II I	12 12	346 40 --- 386	1660 190 --- 1850	20,5 2,3 --- 22,8 4,8	TP-4,80

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,30				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md, OI 29l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,OI,Bk 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	29 29 29			0,9	14 14 7	15 15 8	IA I II	12	180 19 19 ---	775 80 80 ---	50,7 3,9 2,2 ---	TW-4,30
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, nar.błt, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 40l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	45 55			0,9	16 19	17 19	II II	22	116 91 ---	260 205 ---	6,9 3,9 ---	BRAK WSK-2,24
g				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 3150(a)															
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, saf.leś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 70l, So 126l, Św 40l, podsz.: bk, kru, db, glg na 30%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB BK	126 40			0,8 0,2	40 10	26 11	III 23	3	386 20	770 40	7,6 3,8	IVD-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,60
-a			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 24,04 Gmina Rogowo (052) = 24,04 Powiat żniński (19) = 24,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5813	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( (, w cz. (, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, So, Jw 58l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: db, bk, gb, gfg na 20%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 MD 1 DB 1 BK	58 58 58			0,9	36 17 16	27 16 16	I III III	12	281 16 16 ---	1040 60 60 ---	23,4 2,2 2,8 ---	TP-3,70
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. w cz. ( (, w cz. (, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 38l, podsz.: bk, db, czm.p, św, brz, kru, gfg na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BRZ	49 49 49 49			0,9	27 26 20 23	24 22 18 21	I IA II I	12	121 96 35 25 ---	415 330 120 85 ---	11,9 9,9 4,7 2,0 ---	TP-3,45
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. w cz. ( (, w cz. (, P. zad, R. wch.spe, orl.pos, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 68l, Db, Bk 95l, Bk, Św 50l, podsz.: db, bk, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	68 68			1,0	29 26	25 22	IA II	12	201 169 ---	790 665 ---	15,7 16,4 ---	TP-3,93
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. ( (, w cz. (, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Brz 30l, Brz 50l, Bk, Db 65l, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36			1,1	19 13 16	19 15 17	IA I I	12	236 21 21 ---	505 45 45 ---	23,0 3,7 1,6 ---	TW-2,13
																278	595	28,3 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	4,16				<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, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 50l, Db 30l, podsz.: db, bk, św, kru, jrz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,9	24 21	20 17	I II	12	221 40 ---	920 165 ---	28,3 6,3 ---	TP-4,16
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.bit, sit.spe, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: wb, glg, kru na 20%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	45 45 35		0,9	16 18 12	18 18 14	II III II	22	131 40 15 ---	270 80 30 ---	7,1 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,05
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, sat.leś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 53l, podsz.: db, brz, kru, gr, św, jrz, glg, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 2 DB	53 53 53 53		0,9	29 23 26 19	25 22 23 18	I I IA II	12	135 52 73 47 ---	315 120 170 110 ---	8,1 2,5 4,6 3,9 ---	TP-2,35
i	3,22				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Db, Os, Jw, Lp, Św 33l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, lp, brz, os, kru, jw, bez.c, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db,Bk,Św 40l. Bk,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,Św,Bk 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	15 17	14 18	I I	12	174 21 ---	560 70 ---	31,4 2,7 ---	TW-3,22
							PRZES	DB	120			55	24	3		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  k -a -b	1,49			0,49	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, nar.bit, śmł.dar, C. upor pedr, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p na 40%, Info: cenne przyrodn.  RP: BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(a)  RP: LINIE  RP: DROGI L	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 45		1,0	14 16	16 18	II II	22	123 51 ---	185 75 ---	6,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,49
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,56 Gmina Rogowo (052) = 27,56 Powiat żniński (19) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7242	224,5		
109 a  b	7,66  8,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md, Św, Bk 65l, pods.: db, kru, czm.p, św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 53l, Ol, Brz 35l, pods.: db, kru, śl.t, bk, św, gb, głg na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25 20 22	24 18 21	I II II	12	381 281 52 26 ---	2920 2265 420 210 ---	64,8 8,5	TP-7,66
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	53 53 53		1,0	25 20 22	23 18 21	IA II II	12	281 52 26 ---	2265 420 210 ---	61,0 14,7 4,2 ---	TP-8,06
							PRZES	DB	140			56	19	4	359	2895	79,9 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,56				<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, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Gb, Os, Db 56l, podsz.: kru, db, czm.p, śl.t, św, gb, ol.s na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	23	IA	12	416	1480	37,3 10,5	TP-3,56
d	3,13				<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, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 50l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: db, brz, św, kru, bk, głg, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50		0,9	24 28 18 21	22 24 17 19	IA I II II	12	181 65 40 20 ---	565 205 125 65 ---	16,4 5,7 4,8 1,4 ---	TP-3,13
f	0,30				<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, mal.wś, śml.dar, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	40 50 45		1,0	11 15 18	16 19 19	II II III	22	97 72 46 ---	30 20 15 ---	0,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,30
g	1,96				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Św, Os 55l, Md 120l, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,9	25 21 20	23 18 21	IA II II	12	260 47 21 ---	510 90 40 ---	13,1 3,1 0,8 ---	TP-1,96
h	1,80				<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, nar.bit, śml.dar, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 35		0,9	17 14	18 15	II II	22	151 30 ---	270 55 ---	7,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,80
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,47		0,79		= 27,26												9289	238.3	
	26,47		0,79		= 27,26 Obr. ew. Cegielnia (0003)														
	26,47		0,79		= 27,26 Gmina Rogowo (052)														
	26,47		0,79		= 27,26 Powiat żniński (19)														
	26,47		0,79		= 27,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ścio, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, Brz 19l, So 28l, Brz 14l, pods.: brz, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW	19 28 14 14 19		1,0	7 8 7 5 6	7 8 7 5 6	II III I I II	11	10 10 5 ---	25 25 10 ---	2,5 5,0 5,7 1,6 0,6 ---	TW-2,48
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 156l. Db 80l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 DB.B 1 BK	6 18 18 18 6 5		1,0		2 3 3 8 1 1	I II II I II II	11	5 ---	25 ---	5,7 ---	CW-3,44 CP-1,29
							PRZES	SO DB DB	156 80 50			45 28 16	27 21 13		3 3 4	25 10 2 ---	1,3 37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20173/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 120l, IIP, podsz.: db, jał, glg, śl.t na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt.	160/100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP DB PODS	SO DB DB.B	156 80 3		0,6 0,3 0,3	45 27 18	27 18 11	II III	2 3 11	241 80	880 295	6,2 1,7 6,7 1,8	PIEL-1,10	
d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20173/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 120l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db, jał, glg, śl.t na 10%	160/100 BK-SO-DB (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	156 80		0,8 0,4	45 27 18	27 18 III	II 3	2 3 109	307 640	1810 640	12,8 2,2 14,6 2,5	IIIA-40%-5,89 ODN-ZŁOŻ-2,36	
f	1,40				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.bł, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	37 48 45		0,9	12 22 18	16 18 17	II III II	22	133 21 21 ---	185 30 30 ---	6,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,40	
g				0,65	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> w cz. 3150(b)		ZADRZEW	BRZ BRZ OL	50 40 50			16 11 21	18 16 18	4 4 4		1 1 1 ---	1 1 1 3			
h	1,32				<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, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 156l. Db 120l. Db 80l. 1 szt.	140/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB DB	15 156 120 80		0,4	45 36 26	27 23 20	4 3 3	II	11 3 3 3	20 2 3 ---	25	8,0 5,7	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,88 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/20173/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 120l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db, jał, głg, śl.t na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b, Lp 7l. 1 szt.	160/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO DB DB.B	156 80 7		0,6 0,3 0,3	45 27 18	27 18 1	II III 12	2 3	241 80	705 235	5,0 1,7 5,3 1,8	IIIAU-95%-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-0,88
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 18l, So 28l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępą 0,11 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,05 ha Brz 35l. Ol 48l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,11 ha So 146l. Db, Bk 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BK	15 28 15 18	1,0	7 8 8	7 9 9 4	IA III I II	21	15 15 10	35 35 25	9,0 7,6 5,7	9,0 22,3 9,0	TW-2,49
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 44l, podsz.: bk, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	44 44	0,9	26 21	23 20	IA I	22	151 156 ---	75 80 ---	2,6 4,5 ---	TP-0,50	
l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 3l, mjs Św, Md 2l, 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 156l. Db 120l. Db 80l. 1 szt.	120/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO DB DB	2 15 156 120 80	1,0	45 37 26	27 25 20	I II	11	3 3 3	20 3 7 ---	30	7,1 14,2	PIEL-1,13 CP-0,41
~a			0,23		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
110 -b			0,54		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,69 Gmina Rogowo (052) = 28,69 Powiat żniński (19) = 28,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5292 (3)	109.7	
111					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Bk 54l, Db 30l, podszyt.: db, bk, gr, św, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	54 54 54		1,0		24 26 15	22 22 16	IA I III	12	312 31 16 ---	1810 180 95 ---	47,6 3,6 3,8 ---	TP-5,80
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk 19l, Lp 26l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 131l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	19 26 19		1,0		7 7 9	8 9 10	I II I	11	30 15 10 ---	185 90 60 ---	22,9 12,3 7,0 ---	TW-6,10
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jrz.wię, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, Św 9l, mjs Lp 19l, Brz 9l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 131l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	9 19 14 9		1,0			3 5 2 4	I II II I	12	---	---	1,6 0,8 ---	CP-6,25
							PRZES SO DB	131 70				44 20	26 16		3 4	40 8 ---	2085 335 48	55,0 9,5 ---	
							PRZES SO DB	131 70				43 18	26 15		3 4	15 5 ---	20	2,4 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Md 2l, Bk 3l, Lp, Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Md 131l. Db 70l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		2 17		1,0			I II	11			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-3,25 CP-1,64
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Md 131l, IIP mjs Db 40l, podsz.: db, brz, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b,Lp 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b,Lp 8l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg) 10	KO IP 9 SO 1 DB		131 100		0,5	45 35	27 20	II IV	2 3	161 20 ---	685 85 ---	5,4 1,6 ---	IIIAU-95%-4,25 ODN-ZŁ OŻ-2,97 CW-1,28
~a			0,30		RP: LINIE		IIP DB		70		0,3	16	15	IV	4	45	190	1,6 6,4 1,5	
~b			0,15		RP: DROGI L		PODS DB.B		8		0,3		2		12				
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 28,13 Gmina Rogowo (052) = 28,13 Powiat żniński (19) = 28,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3487	114,9		
112 a	11,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69		0,8	29	25	I	22	317	3775	78,0 6,5	TP-11,91

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
112 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: luź., mjs Db 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 50%	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	69		0,4	29	24	I	3	159	285	5,9 3,3	IB-100%-1,79 ODN-ZRB-1,79
c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, Lp 18l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db 116l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 4- w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	7 18 7 6		1,0		2 6 2 1	I II I II	12			1,8 --- 1,8 0,4	CP-4,27
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Db, Kl, Gr, Brz, Czr.p 48l, Lp, Brz 11l, podsz.: db, jr, kl, czr.p, brz, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b,Brz 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b,Lp,Brz 11l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 10l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116		0,6	40	26	II	2	231	760	7,5 2,3	IIIAU-95%-3,28 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,98
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 116l, Db, Kl, Gr, Brz, Czr.p 48l, Czr.p 35l, podsz.: db, jr, kl, czr.p, brz, jał na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	116		0,8	40	26	II	2	307	1165	11,5 3,0	IIIA-30%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,14
~a			0,67		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	
112																				
	25,51		0,67		= 26,18												6034	104.7		
	25,51		0,67		= 26,18 Obr. ew. Cegielnia (0003)															
	25,51		0,67		= 26,18 Gmina Rogowo (052)															
	25,51		0,67		= 26,18 Powiat żniński (19)															
	25,51		0,67		= 26,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md 68l, Db 40l, Kl, Czr.p 35l, podsz.: db, jrj, kl, brz, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	29	24	I	22	328	765	16,1 6,9	TP-2,33	
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: brz, kru, os, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Md,Db 131l. Św 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD	17 25 17		1,0		9	7	IA II	11	10 5 ---	35 20 ---	16,6 5,6 4,9 ---	CP-2,37 TW-1,07	
							PRZES SO MD DB ŚW	131 131 131 50				39 45 49 15	27 30 26 14		3 3 3 4	40 8 4 1	53	7,4		
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 7l, Lp 18l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 131l. Św 90l. Brz 50l. Db 60l. Db 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	7 18 7		1,0			2	I II I	11				1,2 ---	CP-2,99
							PRZES SO BRZ ŚW DB DB	131 50 90 60 40				43 19 32 17 13	26 18 25 15 11		3 4 3 4 4	10 4 2 1 1 ---	18	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 50l, So 60l, Ol 90l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jr, db, św, bk na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Brz 25l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	40 40 60 60		0,8	23 21 30 27	23 23 23 20	I I I III	12	164 41 41 26 ---	150 40 40 25 ---	4,4 1,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
f				0,20	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO	130			43	26	3		272	255	6,6 7,2	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40		0,4	21	20	4			2		
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 10,60 Gmina Rogowo (052) = 10,60 Powiat żniński (19) = 10,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1156 (2)	51		
113A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Tp, So, Ak, Db 47l, Ak 25l, podsz.: jr, czm.p, db.c, ak, db na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,9	21	20	I	12	242	725	18,1 6,0	TP-3,00
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	54 54		0,8	26 32	23 20	IA II	22	260 42 ---	170 25 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,65
																302	195	4,9 7,5	



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
113A c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 55l, Db 75l, podsz.: jrz, bez.c, ak, glg, czm.p, św, śng.b, db.c na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	55 60 60		0,9	19 25 23	19 24 22	II IA II	12	187 36 21 ---	195 40 20 ---	6,5 0,9 0,4 ---	TP-1,05
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, Os 40l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db, śl.t, glg, św na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So 90l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	24	IA	11	354	1520	40,0 9,3	TP-4,29
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 7l, podsz.: czm.p, ak, glg, śng.b na 40%, 1-kępa 0,39 ha Ak 54l. Ak 30l. 1 szt. 2-kępa 0,11 ha So,Brz 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 MD 1 BK 1 BRZ	7 7 7 6 7		1,0		2 1 3 1 3	I II I II I	11			0,6 ---	CP-1,07
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 54l, podsz.: ak, czm.p, św, śng.b, db, db.c, śl.t na 100%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 DB	54 54		0,8	22 23	20 20	II II	4 4	177 21 ---	150 20 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,85
							PRZES	SO BRZ AK	54 54 54			25 26 25	25 24 20		3 3 3	12 4 35 ---	51	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
113A h  ~a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db 20l, podsz.: czm.p, brz, ak, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20		1,0	8 11	8 10	I II	11	55 10 ---	50 10 60	9,5 1,5 ---	TW-0,93
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 12,36 Gmina Rogowo (052) = 12,36 Powiat żniński (19) = 12,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2976	86	
114 a  b	9,07  1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 78l, Db, Kl, Ak 40l, Jw 20l, podsz.: czm.p, jr, brz, kl, db, so, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	25	I	3	363	3290	58,5 6,4	TP-9,07
					Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 84l, Brz, Db 45l, Kl 60l, podsz.: czm.p, db, glg na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	25	I	3	367	380	6,2 6,0	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Brz, Ak, Db 45l, Kl 60l, Gb, Wz 50l, Brz 30l, podszt.: db, jrz, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db 90l. Db.c,Bk,Jw 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	20	25	I	3	367	2865	46,4 5,9	TP-7,80
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 13l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	13 13 13		1,0	7	6 4 7	IA II I	11	5	5	4,8 0,2 0,9 --- 5,9 7,8	CP-0,76
f	1,12				Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% owady, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podszt.: brz, czm.p na 20%	(035) Obr. ew. 140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	Huta Pałędzka (0016) 4 DB.B 3 BK 2 BRZ 1 MD	11 12 8 10		0,9	3 5 3 5	II II I I	22				0,5 0,8 --- 1,3 1,2	CP-1,12
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podszt.: czm.p, bk, so, ak na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	23 23		1,0	11	12 8	I I	12	99	45	2,7 1,1 --- 3,8 8,6	TW-0,44
h				0,34	RP. T PRZEM (Ba )														
i				0,07	Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP. PLAC (Bp )														
j				0,18	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
114 k l m n o p r -a -b				0,01 0,14 0,02 0,00 0,01 0,09 0,27 0,13 0,07	RP. PLAC (Bp ) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) RP. PLAC (Bp ) RP. DROGI I (Dr ) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP. LINIA EN (Tr ) RP. LINIA EN (Tr ) RP. DROGI I (Dr ) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) RP. RUROCIĄG (Tr ) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: DROGI L Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) RP: DROGI L														
	20,23 9,60 9,60 9,60 10,63 10,63 10,63 20,23		0,20 0,13 0,13 0,13 0,07 0,07 0,07 0,20	1,13 0,36 0,36 0,36 0,77 0,77 0,77 1,13	= 21,56 = 10,09 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 10,09 Gmina Rogowo (052) = 10,09 Powiat żniński (19) = 11,47 Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) = 11,47 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 11,47 Powiat mogileński (09) = 21,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6586	122.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	18,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak, Św, Db 47l, Db.c, So 37l, Ak 98l, podsz.: czm.p, brz, so, db, św, db.c, bk, lsz, glg, ak, jw na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha So 35l. So 29l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Md,Św 29l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47			0,9	21	21	I	12	242	4450	111,1 6,0	TP-18,38
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 41l, podsz.: czm.p, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41			1,0	19 19	20 20	IA I	12	181 96 --- 277	230 120 --- 350	8,7 3,7 --- 12,4 9,8	TP-1,27
c				0,03	RP. LINIA EN (Tr )															
d				0,03	RP. LINIA EN (Tr )															
-a			0,07		RP: DROGI L															
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) = 19,78 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 19,78 Powiat mogileński (09) = 19,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4800	123.5		

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
115					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, Brz 23l, Md 18l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,13 ha Md,Ak,Św,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 86l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27 27		1,0	11 13 6 9 18	13 14 6 11 18	IA I IV I I	12	112 37 12 25 ---	495 165 55 110 ---	37,0 8,5 0,6 8,5 7,5 ---	TW-4,40
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 23l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	23 23 23		1,0	8 13	9 6 12	I III I	12	50 31 ---	120 75 ---	14,2 0,7 6,6 ---	TW-2,38
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db 55l, podsz.: czm.p, jr, db, gb, lsz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	31	26	I	3	386	305	4,8 6,1	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 19l, Brz 12l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 86l. 1 szt., Info: 15%LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 SO 1 OL		19 19 19 13		0,9	12 7 7	6 11 9 8	II I IA III	12	30 15 5 ---	110 55 20 ---	1,6 11,1 5,9 2,1 ---	CP-3,23
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 7l, podsz.: czm.p, bez.k na 20%	140/140 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 2 ŚW 2 MD 2 BRZ		11 11 7 7		0,8		3 3 4 2	II I I I	22			0,4 0,4 0,7 ---	CP-1,09
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Mn, tnm//pl, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, pok.zwy, C. upor pedr, D. podsz.: czm.p, db, św, lsz, bk na 60%, 1-w cz. S kępą 0,38 ha Ol,So,Brz, Tp 86l. Db,Św 60l. Ol,Gb 40l. 1 szt., Info: 30% Ol	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DB.B OL SO BRZ DB OL ŚW TP GB	6 86 86 86 60 40 60 86 40		0,8	35 32 31 25 15 25 44 18	22 23 24 19 16 17 19 15	II I I I	21 4 3 3 4 4 4 4	35 5 3 3 3 1 2 1 ---		53	CW-0,40	
h				0,44	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW OL WB		40		0,3	15	16		4		4		
i				0,21	RP. T PRZEM (Ba )														
j				0,19	RP. T PRZEM (Ba )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
115 k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. nar.spe, wch.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, Tp, Db 86l, Db, Brz, Ak, Kl, Gb 55l, Wz 50l, podszt.: czm.p, db, kru, św, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Md,So,Os,Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	24	II	3	301	810	12,9 4,8	TP-2,69
l m n o p r s t				0,24	RP. T PRZEM (Ba )														
				0,20	RP. PLAC (Bp ), Info: asfalt														
				0,35	RP. PLAC (Bp )														
				0,06	RP. PLAC (Bp ), Info: asfalt														
				0,46	RP. PLAC (Bp )														
				0,09	RP. PLAC (Bp ), Info: asfalt														
	0,82			0,19	RP. PLAC (Bp )	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	20	24	II	3	301	245	3,9 4,8	TP-0,82
w ~a ~b			0,12 0,12	0,00	RP. T PRZEM (Ba )  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
115																			
	16,55		0,24	2,43	= 19,22												2847	127,4	
	16,55		0,24	2,43	= 19,22 Obr. ew. Cegielnia (0003)												(4)		
	16,55		0,24	2,43	= 19,22 Gmina Rogowo (052)														
	16,55		0,24	2,43	= 19,22 Powiat żniński (19)														
	16,55		0,24	2,43	= 19,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	28 28 28		1,0	10 11 8	13 12 9	IA II II	22	186 12 6 ---	385 25 10 ---	26,8 1,2 1,2 ---	TW-2,06
b	19,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Kl 86l, Tp, Ak, Kl, Św, Ol 60l, Gb, Brz 50l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, db, bk, kru, jał, głąg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db,So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Ol,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,Db,So 36l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,23 ha Brz,Db 55l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,06 ha Db 55l. Brz 50l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Brz,Bk,Ol,Gb 55l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	86 50		0,8	32 16	25 15	I III	3 4	320 14 ---	6395 280 ---	100,5 13,1 ---	IVD-20%-19,98 ODN-ZŁOŻ-4,00
c		1,30			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, C. upor pedr, D. podsz.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	50 35 30			22 15 12	19 17 13		4 4 4	3 10 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Tp 50l, mjs Db, Wb, So, Ol.s 50l, Kl 40l, podsz.: kru, ol, czm.p, bk, bez.c na 50%	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50		0,9	20 23	19 20	II III	12	171 45 ---	660 175 ---	14,7 4,0 ---	TP-3,85
f	4,86				<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> śmł.dar, nar.біт, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 45l, Brz, Ol, So 30l, podsz.: wb, czm.p, jrż, bez.k, os, glg na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 50		0,9	16 20	17 19	II III	22	123 72 ---	600 350 ---	18,8 8,1 ---	BRAK WSK-4,86
g	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sat.leś, wch.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, kru, db, św, brz, czm.p na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	126 70		0,8	38 29	26 25	III I	3 3	346 30 ---	165 15 ---	1,6 0,3 ---	TP-0,47
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 19		1,0	9 8	11 10	III I	13	90 10 ---	165 20 ---	12,0 1,4 ---	TW-1,81
i		1,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb, ol na 10%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	30 50 40			11 23 16	13 18 17		4 4 4		15 5 5 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mał.wś, <b>C.</b> odrośl, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Wb, Os 50l, Wb 86l, podsz.: czm.p, lsz, ol, kl, bez.c, glg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Brz,Wz,Gb,OI,Czr.p 70l. Gb 50l. 1 szt.	50/60 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S	50 50			0,8	23 21	20 20	III III	4 4	181 40 ---	380 85 ---	8,8 1,9 ---	TP-2,10
k				0,61	<b>RP.</b> BIWAK (Bz ), <b>Info:</b> Miejsce postoju, ławki , stół		ZADRZEW SO KSZ OL BRZ	60 80 60 60				41 49 24 23	17 15 14 17	4 4 4 4	1 3 2 8 ---	14			
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Wb 51l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, gr, bk, so, brz, św, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	51 51		1,0	27 26	24 22	IA II	12	239 146 ---	325 200 ---	9,2 4,3 ---	TP-1,36	
m	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 38l, podsz.: czm.p, gb, św, kru, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 DB 2 ŚW 1 SO	38 38 38 38		1,0	23 18 16 19	22 18 17 18	I I I IA	12	133 41 51 21 ---	90 25 35 15 ---	3,6 1,4 2,5 0,6 ---	TP-0,66	
															246	165	8,1 12,3		

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
116 n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: czm.p, jr, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	24	II	3	330	375	5,9 5,2	TP-1,13
o	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Md, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db, bk, lp na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	40 60		1,1	19 32	18 17	IA I	12 4	328	460 2	18,0 12,9	TP-1,40
p	0,71				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, ls, na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	10 9	11 11	IA II	12	112 25 ---	80 20 ---	9,5 1,2 ---	TW-0,71
r	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) d3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol 35l, Brz, Wb 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk, db, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 35		1,2	10 15	13 17	IA I	12	198 50 ---	250 60 ---	16,2 2,4 ---	TW-1,25
s	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Md 5l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So, Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB SO BRZ	5 4 30 35 35		1,0		9 18 17	10 17 18	I I	11 4 4 4		3 2 2 ---	CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 t w x -a -b				11,87 0,05 0,13 0,19 0,83	RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 7210(b), Info: Jez.Wieśniata RP. PLAC (Bp ), Info: asfalt RP. PLAC (Bp ) RP: LINIE RP: DROGI L														
	42,43 42,43 42,43 42,43 42,43	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66	= 58,71 = 58,71 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 58,71 Gmina Rogowo (052) = 58,71 Powiat żniński (19) = 58,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11709 (14)	289.2	
117 a b	2,00 6,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Ol, Db, Os, Św 33l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 45l. Ol 43l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Brz,Md,So 53l. 1 szt., Info: 5% Lw 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, śmł.dar, mal.włś, C. upor pedr, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podszyt.: wb, kru na 20%, Info: cenne przyrodn.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 100		1,0	15 38	16 18	IA II	21 4	246 5	490 5	25,8 12,9	TW-2,00
						80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		0,9	16 16	17 17	II III	22	164 21 185	1005 130 1135	31,7 3,9 35,6 5,8	BRAK WSK-6,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c			0,07		RP: ROWY, Info: rów zakryty		ZADRZEW	SO DB BRZ OS	30 30 30 30			11 8 9 16	10 9 9 14		4 4 4 4		2 1 1 1 ---		
d	12,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 81l, Brz, Db, Os, Gb, Bk 45l, Db 30l, podszt.: db, czm.p, brz, jrż, św, bk, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	29 27	24 23	I II	3 3	301 24 ---	3905 310 ---	66,2 2,6 ---	TP-12,97
f	0,66				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, śmł.dar, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru na 50%, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OS 1 OL	50 50 80 40 30		0,9	17 19 30 20 14	18 18 21 19 15	II III III II III	22	111 40 20 20 15 ---	75 25 15 15 10 ---	1,6 0,6 0,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 40l, podszt.: kru, czm.p, jrż, db na 70%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 40		1,0	20 23	21 19	I IA	12	144 123 ---	110 90 ---	3,4 3,6 ---	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 h  i  ~a ~b		0,38		0,10	RP. CMENT (Bi)  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. upor pedr, D. podsz.: wb, czm.p na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	ZADRZEW DB SO DG KSZ  ZAKRZEW ŚNG.B  PRZES OL BRZ OS		130 130 130 80  45 45 60			45 45 69 32  18 15 38	26 22 27 13  18 17 24	3 4 2 4  4 4 3		20 15 4 1 --- 40  10 5 2 --- 17				
	22,52 22,52 22,52 22,52	0,38 0,38 0,38 0,38	0,46 0,46 0,46 0,46	0,10 0,10 0,10 0,10	= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 23,46 Gmina Rogowo (052) = 23,46 Powiat żniński (19) = 23,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6202 [5] (40)	140.3			
118 a  b		1,90		17,93	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: Jez. Długie, Punkt czerpania wody  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wo) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,02 ha 1 szt., Info: 20%LMśw, 10% Ol, cenne przyrodn.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 35			1,0	18 16	18 16	II II	22	151 50 --- 201	285 95 --- 380	7,6 3,6 --- 11,2 5,9	BRAK WSK-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,46				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz 100l, Bk 35l, Db, Św 45l, podsz.: db, jr, jat, bk, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 3 SO	121 121		0,9	38 41	25 27	III II	3 3	267 99 ---	655 245 ---	7,1 2,2 ---	IVD-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	3,16				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz 100l, Bk 35l, Db, Św 45l, podsz.: db, jr, bk, kru, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 5 SO	121 121		0,9	38 41	25 27	III II	3 3	198 168 ---	625 530 ---	6,7 4,9 ---	IVD-30%-3,16 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, nar.błt, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 81l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMśw, 20% OI, cenne przyrodn.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	50 45 81 90		1,0	20 18 32 33	21 17 25 24	I III I II	22	151 70 40 30 ---	595 275 160 120 ---	13,5 7,3 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,94
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 83l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	3	348	270	4,5 5,8	BRAK WSK-0,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 83l, Brz, Os 35l, So 40l, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, os, jał, jrz na 90%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83		0,8	30	24	I	3	358	665	10,9 5,9	TP-1,86
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93	= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 32,32 Gmina Rogowo (052) = 32,32 Powiat żniński (19) = 32,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4530	72.3		
119 a  b	6,22  5,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, Bk 35l, podsz.: bk, db, jrz, św na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Bk 5l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db 121l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 DB	110 110 60		1,0	38 27 18	27 27 17	II II III	12	307 109 20 ---	1910 680 125 ---	22,1 7,4 4,4 ---	TP-6,22	
							PRZES DB	170			96	25		3	436	2715	33,9 5,5		
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD	6 17 5		1,0		2 4 2	I II I	11			2,6 ---	CW-2,89 CP-2,10	
							PRZES SO DB	121 121			38 37	26 26		3 3		15 12 ---	2,6 0,5		
																27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	5,70				<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, plm, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, Św, Dg 50l, Bk 35l, podsz.: db, jrż, czm.p, bk, kru, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b,lp 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.b,lp,Brz 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 DB DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	121 121 50		0,5	39 36 17	27 26 15	II III III	2 3 4	95 85 10 ---	540 485 55 ---	5,0 5,2 2,7 ---	IIIB-40%-5,70 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,71
d	1,04				<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>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, Św, Db 50l, Bk 35l, podsz.: db, czm.p, jrż, bk, kru, brz, śl.t na 30%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	121 121		0,9	38 36	27 26	II III	2 3	208 148 ---	215 155 ---	2,0 1,7 ---	IIIB-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,31
f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 90l, Św, Dg, Db 50l, Bk 35l, podsz.: db, jrż, czm.p, bk, kru, brz, śl.t na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Ol 89l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5%Ol	100/140 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 5 SO	121 121		0,9	36 38	26 27	III II	3 2	188 168 ---	680 610 ---	7,4 5,6 ---	IVD-30%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,09
g				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ OL	40 40 55			15 14 22	16 17 18		4 4 4	5 5 2 ---	12		
							ZAKRZEW	LSZ CZM.P			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Brz 78l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jr, jał, so, lsz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 60		0,8	27 25	24 22	I II	3 3	301 26 ---	1700 145 ---	30,2 4,3 ---	TP-5,65 CW-0,22
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 43l, Ol, Brz 57l, podsz.: czm.p, wb, kru na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	27 27 27 32		1,0	15 13 7 13	15 14 9 14	II I I I	13	99 37 12 19 ---	235 90 30 45 ---	11,6 4,6 4,6 4,8 ---	TW-2,38
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bk, brz, db.c na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Db.b,Lp 7l. Brz 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 50		0,9	29 24	25 21	I I	11	296 74 ---	605 150 ---	12,3 7,0 ---	TP-2,04
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Św, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 50%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	23	I	11	360	895	18,2 7,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 l  m -a -b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 50l, Ol 80l, podsz.: czm.p, kru, św, ol, jrz, bez.c na 90%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,9	24 27	22 21	IA I	11	302 40 ---	185 25 ---	5,4 1,1 ---	TP-0,62
		1,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, C. upor pedr, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	LP	100			92	20		3		3	10,5	
			0,43		RP: DROGI L														
			0,05		RP: ROWY														
	35,02	1,16	0,48	0,49	= 37,15														
	35,02	1,16	0,48	0,49	= 37,15 Obr. ew. Cegielnia (0003)														
	35,02	1,16	0,48	0,49	= 37,15 Gmina Rogowo (052)														
	35,02	1,16	0,48	0,49	= 37,15 Powiat żniński (19)														
	35,02	1,16	0,48	0,49	= 37,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
120 a	5,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB	91 91 116 55		0,7	36 37 39 15	27 25 26 14	I II III III	3 3 3 4	181 30 30 20 ---	1015 170 170 110 ---	14,8 2,7 2,0 4,5 ---	IIIAU-80%-5,60 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,68
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, So 116l, Św 40l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c, głg, lsz, bk, św, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 11l. 1 szt.		PODS	DB.B	11		0,3		2	II	12	261 ---	1465 ---	24,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Brz, Db.c 91l, Db 83l, Św 75l, Db, Św 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c, glg, lsz, czm.p, bk, św, jał na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	116 91 91		0,6	38 36 37	26 26 25	II I II	2 3 3	191 25 20 --- 236	250 30 25 --- 305	2,5 0,5 0,4 --- 3,4 2,6	IIIAU-80%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,31
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(b), w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 116l, IIP zmiesz. kępa, podsz.: db, jrz, kru, bk, czm.p na 10%	120/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	116 116		1,0	37 38	26 26	II III	2 3	267 129 --- 396	480 230 --- 710	4,8 2,7 --- 7,5 4,2 2,0 0,4 --- 2,4 1,3	IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, wch.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c 91l, Św 75l, Db 55l, Db.c, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c, glg, czm.p, lsz, bk, św, jał na 40%	100/100 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	91		0,9	37	26	I	3	374	2615	38,2 5,5	IVD-30%-6,99 ODN-ZŁOŻ-2,10
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 91l, Db 83l, Św 75l, Db 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c, glg, bk, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 4l. Gr 7l. Jb,Czr.p 5l. 1 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,7	36 37	26 25	I II	3 3	271 30 --- 301	420 45 --- 465	6,1 0,7 --- 6,8 4,4	IIIAU-80%-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 91l, Db 80l, Św 75l, Db, Św 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c, glg, lsz, bk, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b,Czr.p 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,6	36 37	26 25	I II	3 3	231 25 ---	340 35 ---	5,0 0,6 ---	III AU-80%-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,35
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 91l, Db 80l, Św 75l, Db, Św 55l, Db 30l, podsz.: db, kru, gb, db.c, glg, lsz, św, wz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b,Jw 4l. Gr 7l. Jb,Czr.p 5l. 1 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,4	36 37	26 25	I II	3 3	161 15 ---	155 15 ---	2,3 0,2 ---	III AU-100%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,49
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, sał.leś, mal.wś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Os, Brz, Ol, Bk 80l, Bk 101l, Jw 60l, Os, Ol 50l, IIP mjs Db 35l, podsz.: bk, kru, jr, lsz, czm.p na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	101		0,9	38	26	II	12	415	1815	24,4 5,6	TP-4,37
j				2,85	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 6410(b)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ BRZ OS		45		0,1	21	17	4		6		
k	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Ol 91l, Bk, Db 65l, podsz.: kru, jr, czm.p, bk, lsz, św na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	91		0,8	36	26	I	3	370	2270	33,2 5,4	IV D-30%-6,14 ODN-ZŁOŻ-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. l.													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 l	0,97				0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, śmf.dar, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: kru, db na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL	25	1,2	12	15	II	12	161	155	8,4	TW-0,97			
										3 BRZ		25		12	14	I		56		55	3,1	
																				---	---	---
																				217	210	11,5
																						11,9
m						RP. BAGNO (N )		PRZES	OL	50		21	18		4		4					
								ZADRZEW	OL	80		36	19		4		3					
									OS	25		12	11		4		1					
									BRZ	25		10	11		4		1					
									OL	25		10	9		4		1					
																	---					
																	6					
n	1,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, Wz 58l, pods.: kru, czm.p, jrj, db, św, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 100l. Db 60l. Db 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO	58	0,9	27	24	IA	12	312	525	12,7	TP-1,69			
									1 BRZ	58		26	24	I		31	50	0,9				
									1 ŚW	58		23	21	II		36	60	2,4				
																---	---	---				
																379	635	16,0				
																	9,5					
~a			0,23			RP: LINIE																
~b			0,26			RP: DROGI L																
~c			0,09			RP: ROWY																
	32,84		0,58	3,10		= 36,52																
	32,84		0,58	3,10		= 36,52 Obr. ew. Cegielnia (0003)																
	32,84		0,58	3,10		= 36,52 Gmina Rogowo (052)																
	32,84		0,58	3,10		= 36,52 Powiat Żniński (19)																
	32,84		0,58	3,10		= 36,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																
																11229 (12)	192,4					

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	
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 106l, Brz, Db, Św, Os, Gb 40l, Db, Św, Gb, Kl 70l, podsz.: db, brz, lsz, czm.p, św na 50%	110/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		106		0,8	37	27	I	3	386	3105	36,9 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,05	
b		2,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, C. upor pedr, D. podsz.: bez.c, kru, brz na 20%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ BRZ BRZ	40 50 35			14 14 7	15 17 8	I II III	4 4 4	70 30 5 ---	105			
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 106l, Brz, Db, Św, Os, Gb 40l, Db, Św, Gb, Kl 70l, podsz.: db, brz, św, czm.p, jw, jrj, jał, lsz na 60%, Info: 10%BMśw	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		106		0,8	37	27	I	3	386	1650	19,5 4,6	IIIA-30%-4,27 ODN-ZŁOŻ-1,28	
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.wś, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, brz na 20%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	40 50 25		1,0	14 16 9	16 18 10	II II III	22	113 62 10 ---	425 235 40 ---	13,5 5,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,78	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	8 8 8		1,0		2 1 3	I II I	11					CP-2,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. wch.spe, sał.leś, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Db, Wz 55l, Św 40l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrz, kru, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,8	35 36	25 24	I II	3 3	311 28 ---	1830 165 ---	30,1 3,0 ---	TP-5,88
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wiś, sał.leś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 30l, So, Ak, Os, Lp 25l, podsz.: bez.c, glg, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 140l, Brz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,15 ha Db,Ak,Js 65l. Os 40l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 5 BK	30 30		1,0	19 7	20 9	I II	12	136 37 ---	285 80 ---	16,5 6,1 ---	TW-2,10
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gpi, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.wiś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Ak, Kl, Św, Os 56l, Św 40l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: kl, św, lsz, ak, glg, gr, bez.c, czm.p na 50%	140/140 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 JW 3 DB	56 56		1,0	27 23	24 21	I II	13	218 73 ---	280 95 ---	10,0 3,0 ---	TP-1,28
j				0,13	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														
	28,18	2,73	0,72	0,13	= 31,76												8301	146,1	
	28,18	2,73	0,72	0,13	= 31,76 Obr. ew. Cegielnia (0003)														
	28,18	2,73	0,72	0,13	= 31,76 Gmina Rogowo (052)														
	28,18	2,73	0,72	0,13	= 31,76 Powiat żniński (19)														
	28,18	2,73	0,72	0,13	= 31,76 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
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 126l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt., Info: UPR. POCH (Db.b-1,07ha) 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	11 24 11		1,0	7 4 8 6	I II I	11		10	35	11,6 6,6 8,5 --- 26,7 7,2	CP-3,57
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, OI, Os, Św 45l, Db 30l, Md, So 130l, podsz.: wb, os, kru, jrz, db, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2- w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 60		0,9	19 25	18 22	II II	12	151 50 --- 201	215 70 --- 285	5,6 1,1 --- 6,7 4,8	TP-1,41
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. orl.pos, bor.czf, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 126l, Brz, Św 50l, Św, Db 70l, podsz.: jrz, db, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Brz 39l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	126		0,8	40	25	II	2	307	510	4,3 2,6	IIIA-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, wch.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So, Db, Brz 24l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	24 24		1,0	7 18	8 16	II I	12	30 25 --- 55	60 50 --- 110	4,2 --- 4,2 2,1	TW-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 6l, mjs Św, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK BRZ		7 7 7 6 23		1,0		2 1 3 1	I II I II	12 4				CP-1,58
g	0,41				<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, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Jw 30l, podsz.: wb na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (niezg)	DRZEW BRZ		60		0,8	22	18	III	4	166	70	1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
h	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Os 45l, podsz.: bez.c, wb, bk, os, jr, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 3 BRZ		55 45 45		1,0	23 21 19	22 20 20	I II I	4 4 4	125 94 83 ---	305 230 200 ---	5,9 5,9 5,4 ---	TP-2,43
i	1,92				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db 126l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD PRZES SO DB DB		8 8 8 126 126 60		1,0		3 2 4	I II I	11				CP-1,62
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, prz.psi, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 27l, podsz.: db, kru na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		27		1,2	15	18	I	12	198	210	10,9 10,3	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. l.													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 k				1,46	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	WB BRZ OL TP	65 65 65 65			36 25 27 67	23 19 19 27		3 4 4 4		20 25 5 40 --- 90		
l				8,53	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)		ZADRZEW	WB KRU			0,3		20 17		4		3		
m				0,18	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	ŚW	80			40	15		3		2		
n			0,33		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Jeziora; , punkt edukacji ekologicznej		ZADRZEW	JW	70			39	20		4		3		
o				0,11	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	JS LP	90 40			40 23	18 15		3 4		3 6 --- 9		
p				1,10	RP. R (R VI)														
r				0,17	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: L ENERG														
	16,59		0,92	11,55	= 29,06												2079	71.1	
	16,59		0,92	11,55	= 29,06 Obr. ew. Cegielnia (0003)												[3]		
	16,59		0,92	11,55	= 29,06 Gmina Rogowo (052)												(104)		
	16,59		0,92	11,55	= 29,06 Powiat żniński (19)														
	16,59		0,92	11,55	= 29,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db 50l, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Bk,Md 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db,Św 36l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,8	32	25	I	3	358	2005	32,0 5,7	TP-5,60
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 106l. Os,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 SO		18 18 14		1,0	8	7 4	I II I	12	5	10	9,6 2,9 1,4 --- 13,9 6,3	CP-1,91
c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 100l, mjs Db, Brz, Md, Bk, Św, Gb, Db.c 67l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67		1,0	28	25	IA	12	434	2385	48,1 8,8	TP-5,49

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
123 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, So 35l, podsz.: kru, db, brz, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz,Db 85l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz 60l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40		1,1	18 18	18 19	I II	12	154 123 ---	470 375 ---	14,7 11,3 ---	TP-3,04
f	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Gb, Jw 50l, Os 35l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, św, bk, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,0	24 20	21 17	IA II	12	332 20 ---	2720 165 ---	79,0 6,2 ---	TP-8,20
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, ol na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	30 35		1,1	12 16	14 17	III IA	13	112 112 ---	110 110 ---	4,7 5,2 ---	TW-0,98
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 40l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 17	18 18	IA I	12	287 26 ---	170 15 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,59
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, tkn.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30		1,0	15 15 7 11	17 16 9 12	IA I II I	12	149 43 6 12 ---	285 80 10 25 ---	17,6 3,8 1,1 2,8 ---	TW-1,91
															210	400	25,3 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, 1- w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db 151l. Św,Db 80l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD		17 27 17		1,0	7 8 9	8 10 11	IA II I	12	35 15 15 ---	145 60 60 ---	18,5 7,4 9,3 ---	TW-4,08
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 MD		11 12 11		1,0		4 3 5	I II I	12	65 ---	265 ---	35,2 ---	CP-1,05
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 33,54 Gmina Rogowo (052) = 33,54 Powiat żniński (19) = 33,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9394	288,8	
123A a	2,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77		0,9	33 25	I I	3	363	1050	18,9 6,5	TP-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, pzm.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 25l, pods.: so, czm.p, głg, jw, brz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,3	12	14	I	12	198	80	4,6 11,2	TW-0,41
c				0,23	RP. T PRZEM (Ba )														
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, pzm.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 25l, pods.: so, czm.p, głg, jw, brz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,4	15	12	II	12	161	15	0,8 8,9	TW-0,09
f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pdn.żeb, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Brz, Db, So 40l, Jw 30l, pods.: brz, jrj, db, so.b, czm.p, św, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	33	25	I	3	363	85	1,6 6,7	TP-0,24
g				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr )														
h				0,08	RP. DROGI I (Dr )														
i				0,13	RP. DROGI I (Dr )														
j	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 35l, pods.: db, so, brz, czm.p, ak, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	23	I	12	349	70	1,5 7,5	TP-0,20
k				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr )														
l				0,02	RP. PLAC (Bp )		ZAKRZEW	BRZ SO				0,1							



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, so, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	24	I	12	402	335	7,0 8,4	TP-0,83
n	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Os, So 25l, podsz.: czm.p, so, ak, brz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,2	11	13	I	12	174	85	4,9 10,0	TW-0,49
o				0,26	RP. T PRZEM (Ba )														
p				0,10	RP. DROGI I (Dr )														
r				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr )														
s	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Ak 47l, So 33l, podsz.: so, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 36l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,9	22	21	I	11	242	295	7,4 6,1	TP-1,22
t	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, lsz, bez.c, os na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	32	23	II	3	311	375	6,8 5,7	TP-1,20
w				0,29	RP. PLAC (Bp )														
x				0,30	RP. PLAC (Bp )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A y	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	18 18		1,0	12	11 7	I II	12	60	35	4,3 --- 4,3 6,9	TW-0,62
z	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Ksz, Św, Ol 61l, Kl 35l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kl, db, bk, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	23	I	12	339	3425	82,2 8,1	TP-10,10
ax	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 35l, podsz.: so, db, brz, czm.p na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,9	21	19	II	11	201	165	4,1 4,9	TP-0,83
bx	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	31	24	I	11	392	515	10,8 8,2	TP-1,31
cx	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Db, Ksz 50l, Wb 61l, So, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, so, bk, jrz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 35l. 1 szt., Info: 25%LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ LP	50 100		0,9	21 85	20 18	II 3	11	211	1815 5	40,6 4,7	TP-8,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A dx		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMw, cenne przyrodn.	SO	PRZES	OL OL WB	35 50 80				13 19 51	16 18 13	4 4 4	50 10 2 ---	62		
fx	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 53l, Gr, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, db, os na 90%, <b>Info:</b> 20%LMw	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	53 65 53		1,0	20 25 22	19 19 20	III IV II	4 3 4	218 21 21 ---	155 15 15 ---	3,3 0,2 0,3 ---	TP-0,70
gx	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Wb, Ol, Gr 80l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 100%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,9	22 23	20 22	III I	11	181 50 ---	165 45 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,92
hx	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol, Gr 50l, Os 30l, podsz.: czm.p, db, so, os, bk na 40%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	19	19	II	11	191	215	4,8 4,3	TP-1,12
ix				0,11	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
ix				0,09	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
ix				0,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
ix				0,11	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A mx -a			0,19	0,00	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: DROGI L														
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 34,96 = 34,96 Obr. ew. Huta Pałędzka (0016) = 34,96 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 34,96 Powiat mogileński (09) = 34,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9022	208.9	
124 a	4,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 84l, Jw 70l, Brz, Os 50l, Brz 38l, pods.: db, kru, jrz, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 105l. Db 70l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 50		0,9	31 15	25 15	I III	3 4	320 14 ---	1510 65 ---	24,5 3,1 ---	TP-4,72
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk spe, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 4 5		1,0			I I I	11				CW-1,76
c	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Bk, Kl 61l, Db, So, Bk 90l, Św, Jw 45l, pods.: czm.p, kru, gb, db, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		1,0	27 24	23 22	I II	12	328 32 ---	3125 305 ---	75,0 8,8 ---	TP-9,52
							PODRII	9 DB 1 GB	40 40		0,4		14 13		22				83,8 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Md, Db 35l, Gb 30l, podszyt.: czm.p, brz, kru, gb, bk na 30%, Info: 45%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	30 30 30 25 35		1,2	14 10 7 8 14	13 13 11 9 15	I II I II II	11	136 12 6 6 19 ---	490 45 20 20 70 ---	32,4 2,0 4,6 3,3 2,6 ---	TW-3,59
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 6l, Bk, Brz 5l, Brz 20l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 136l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	6 24 5		1,0		2 6 2	I III I	11			0,9 ---	CP-1,94
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, IIP mjs Gb, Brz 70l, Lp 20l, Gb 50l, Db 30l, podszyt.: gb, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db,Lp 19l. Gb 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 19l. Db,Gb 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 19l. Gb 14l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 19l. Gb 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 19l. Gb 14l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB DB	136 136 70 19		0,4 0,3 0,3	43 22 5	27 20 5	II III I	2 4 12	151 70	475 220	3,8 6,1 1,9	IIIAU-95%-3,14 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,91
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķępa, mjs Brz, Gb 10l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	12 19 12		1,0		5 5 6	I II I	11			4,4 0,5 3,2 ---	CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i  ~a ~b		0,43			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> AKI, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr	DB-SO	PRZES																	
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,37 Gmina Rogowo (052) = 27,37 Powiat żniński (19) = 27,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)							18 19 30 BRZ DB GB	16 14 17 17 16 13	4 4 3 4 4 4		2 2 1 7 1 1 ---	14					6380	175.2	
125 a  b	6,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	24	I	3	348	2295	38,9 5,9	TP-6,59					
		0,61			<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> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ak 81l, Brz, Db, Św 45l, Wz, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db, bk, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 50l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,So 45l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45		0,9	18 20	19 19	II III	22	131 60 ---	80 35 ---	2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,61					
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <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, śmł.dar, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., <b>Info:</b> cenne przyrodn.											191	115	3,1 5,1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: gb, czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 AK 1 MD		20 20 20 14		1,0	7 8 8	8 9 10	I II II	12	45 5 10 ---	45 5 10 ---	8,2 0,8 0,7 1,1 ---	TW-0,98
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb 81l, Db 100l, Gb 50l, Db, Brz 45l, podsz.: gb, jr, db, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Md,Bk 57l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII GB		81 40		0,8 0,4	32 12	26 12	I 3	3 22	348 1270	21,5 5,9	TP-3,65	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 111l, Db, Gb 75l, Św, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		111		1,0	35 26	26 III	3 3	396 555	7,1 5,1	TP-1,40		
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, nar.spe, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, So 111l, Gb, Db 80l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 40l. OI 45l. OI 60l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB		111		1,0	37 25	25 III	3 3	396 525	6,7 5,1	TP-1,32		
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Dg 105l, podsz.: bk, gb na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PODRII BK		105 24		0,9 0,4	39 3	26 II	12 12	465 590	7,4 5,8	TP-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
125 i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, wch.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db,c, Bk 96l, Gb 81l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: gb, jr, db na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB	96 96			0,8	37 35	26 25	I II	3 3	303 76 ---	675 170 ---	9,2 2,5 ---	IIIA-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,67
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 95l, Ol, Św 50l, podsz.: gb, bk, czm.p na 40%, Info: cenne przyrodn.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	105 105			0,9	39 40	26 27	II I	12	346 79 ---	285 65 ---	3,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,82
k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Gb 40l, podsz.: wb, kru, gb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	45 40			0,8	21 18	18 17	III II	22	136 45 ---	455 150 ---	12,1 4,8 ---	BRAK WSK-3,36
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. wch.spe, sał.leś, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 95l, Ol, Św 50l, podsz.: gb, bk, czm.p na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	105 105			0,9	39 40	26 27	II I	12	346 79 ---	525 120 ---	6,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,52
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp., IIP mjs Brz, Św, Bk 75l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, lsz na 20%	140/140 BK-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 2 BK 2 SO	101 101 91			1,0	35 39 38	25 27 26	III II I	22	247 79 69 ---	405 130 115 ---	6,2 2,0 1,7 ---	TP-1,64
							IIP	GB	75		0,4	22	19	III	22	99	160	4,1 2,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lów (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, P. ścio, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Ol, Os 48l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: gb, kru, brz, bk, db, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db, Gb, Brz, So 100l. Św, Ol 60l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	48 40			0,8 0,7	18 14	20 15	I II	22 22	232 101	370 160	8,9 5,6 8,6 5,4	TP-1,59
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY, Info: rura pod ziemią															
~f			0,09		RP: ROWY, Info: rura pod ziemią															
~g			0,13		RP: ROWY															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 27,72 Gmina Rogowo (052) = 27,72 Powiat żniński (19) = 27,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9195	168		
126 a	3,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45			0,8	18 23	19 20	II II	22 22	151 25 ---	600 100 ---	15,9 2,6 ---	BRAK WSK-3,99
					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, mal.wś, śmt.dar, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Os 45l, podsz.: wb, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: cenne przyrodn.												176	700	18,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	25	I	3	348	520	8,8 5,9	TP-1,49
c	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Db 45l, Db 76l, podsz.: jrz, czm.p, db, bk, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	28 24	25 21	I III	3 4	332 21 ---	2365 150 ---	43,4 1,3 ---	TP-7,13
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, gb, św, db, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,OI,Św 40l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	116 116		0,9	35 38	26 27	III II	3 3	336 35 ---	420 45 ---	4,9 0,4 ---	TP-1,25
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, gb, św, db, bk, brz na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	116 116		0,9	35 38	26 27	III II	3 3	257 99 ---	455 175 ---	5,4 1,7 ---	TP-1,78
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, gb, św, db, bk, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	116 116		0,9	35 38	26 27	III II	3 3	336 30 ---	280 25 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Db 45l, podszt.: jrz, kru, db, czm.p, jat, bk na 30%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,9	28 27	23 22	II III	3 4	313 28 ---	220 20 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,71
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. wch.spe, tkn.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podszt.: bk, gb, św, czm.p, jrz, brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,9	39 41	27 27	II II	12	396 35 ---	320 30 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,81
j	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(a), P. szad, R. wch.spe, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszt.: jrz, bk, kru, db, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	105 105		0,8	38 39	26 27	II I	12	307 69 ---	2095 470 ---	26,3 5,7 ---	TP-6,82
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, podszt.: bk, gb, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 105		0,9	38 39	26 27	II I	12	386 40 ---	345 35 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
l	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 49l, podszt.: bk, czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 90l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	20	20	I	11	272	1005	31,8 8,6	TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
m	1,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: bk, gb, kru na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	105 105			0,9	38 38	26 27	II I	12	386 40 ---	555 60 ---	7,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,44
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. wch.spe, orl.pos, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: jrz, bk, kru, db, brz na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	105 105			0,8	38 39	26 27	II I	12	336 35 ---	275 30 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,82
o	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, śmł.dar, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, bez.c, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	49			0,8	20	19	III	22	211	75	1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
p				0,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,03		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: LINIE														
-b			0,11		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: LINIE														
-d			0,23		RP: DROGI L														
-f			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. I.													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																			
	32,01 28,31 28,31 28,31 28,31 3,70 3,70 3,70 3,70		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,01     0,01 0,01 0,01 0,01	= 32,94 = 29,23 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 29,23 Gmina Rogowo (052) = 29,23 Powiat żniński (19) = 29,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 3,71 Obr. ew. Gołębki (0005) = 3,71 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 3,71 Powiat gnieźnieński (03) = 3,71 Woj. wielkopolskie (30)												10670	177.3	
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 121l, Brz, Db 96l, Os 65l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, jrz, czm.p, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	96 121		0,9	32 46	25 25	II II	3 3	256 66 ---	800 205 ---	10,9 1,9 ---	III A-30%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,94
b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz, Tp, Ol 76l, Ol 100l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, bk, db na 100%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	24	I	3	363	2415	44,3 6,7	TP-6,65
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mał.wś, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p, glg na 70%	80/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	76		0,9	38	25	II	3	415	175	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <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> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 76l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	25	I	3	373	1520	27,9 6,9	TP-4,07
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 76l, podsz.: kru, bez.c, ol, glg, bk, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30%LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	57 57		0,8	22 21	21 19	II III	4 4	125 94 --- 219	140 105 --- 245	2,4 2,0 --- 4,4 4,0	TP-1,10
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, nar.bł, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 27l, podsz.: kru, bez.c, św na 30%, <b>Info:</b> 10%LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27		1,2	17 14	18 17	I I	13	273 37 --- 310	435 60 --- 495	21,1 3,1 --- 24,2 15,1	TW-1,60
h	0,73				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, sit.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	7		0,9		2	II	11				CP-0,73
i	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, Db 40l, podsz.: db, jrz, brz, bk, bez.c, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	23	I	3	322	3000	58,9 6,3	TP-9,32

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. l.													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 j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db 30l, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, glg na 40%, Info: 20%LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 30		1,3	15 13 16 14 9	17 15 17 15 11	II IA I I I	12	124 74 25 19 6 ---	345 205 70 55 15 ---	15,0 12,7 3,2 6,6 3,6 ---	TW-2,79
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: bez.c, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 48l. 1 szt.	50/100 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 OL	48 48		0,7	25 26	23 24	I I	3 3	201 96 ---	145 70 ---	7,3 1,6 ---	IB-70%-0,73 ODN-ZRB-0,73
l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Ol 73l, Św, Brz 30l, podsz.: bez.c, jrj, db, czm.p, bk, glg na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 TP	73 73 73 73 73		0,7	29 23 25 35 57	24 23 24 27 29	I II II II I	3 4 3 3 4	114 52 41 26 36 ---	340 155 125 80 110 ---	6,6 3,5 1,3 1,3 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOZ-0,84
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12		1,0	7	11	I	11	110	85	11,3 14,3	TW-0,79
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 72l, Św, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, brz, jrj, czm.p, db, glg na 80%, Info: 5%LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	24	I	3	332	530	10,4 6,5	TP-1,59
o				0,52	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 8l, podsz.: czm.p, brz na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 SO	8 9 8		0,9		2 4 3	II I I	11					CP-1,27
r	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wiś, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Tp 78l, So, Wz, Ol, Św, Bk, Db.c 61l, podsz.: czm.p, jrż, bk, db, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ	61 78 78 61		0,9	25 35 42 25	20 23 28 22	II II II II	12	159 69 37 26 ---	465 200 110 75 ---	13,3 4,1 1,6 1,2 ---	20,2 6,9	TP-2,91
s	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Tp, Brz, Md 63l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, bez.c, czm.p, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 15%LMw, 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	21	I	11	296	680	15,7 6,8		TP-2,30
t	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db, so, jrż, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	23	291	645	15,8 7,1		TP-2,22
w -a -b			0,17 0,04	0,30	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	44,62		0,21	0,82	= 45,65												13360	311.9	
	44,62		0,21	0,82	= 45,65 Obr. ew. Gościeszyn (0009)														
	44,62		0,21	0,82	= 45,65 Gmina Rogowo (052)														
	44,62		0,21	0,82	= 45,65 Powiat żniński (19)														
	44,62		0,21	0,82	= 45,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, wch.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Os 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 DB	22 30 30 24		1,0		8 7 7	9 8 8	I II III	11	50 19 6 ---	305 115 35 ---	41,3 7,1 5,5 0,6 ---	TW-6,10
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 136l. Db 90l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	12 19 12		1,0			4 4 6	I II I	11	75 ---	455 ---	14,9 1,5 4,5 ---	CP-3,83
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 136l. Db,Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 136l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	2 17 2 2		1,0			3	II II I	11	---	---	1,0 0,4 ---	CW-1,77 CP-0,85
							PRZES	SO DB DB	136 90 70			42 37 28	28 25 23		3 3 3	15 3 5 ---	23		
							PRZES	SO DB GB	136 70 70			41 28 24	27 20 17		3 3 4	24 8 3 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Ławki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Db 63l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru, glg, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	27 26	24 23	IA I	12	317 32 --- 349	890 90 --- 980	19,4 1,4 --- 20,8 7,4	TP-2,81
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 60		1,1	15 26	18 21	I 4	12	310	135 8	6,4 14,9	TW-0,43
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. zad, R. mal.wś, nar.błt, śmf.dar, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 42l, Brz, Św 55l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, wb, bez.c, jkl, glg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 42		0,9	26 22	20 19	III II	4 4	156 104 --- 260	145 95 --- 240	3,0 2,8 --- 5,8 6,2	BRAK WSK-0,93
h	7,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Ak 91l, Św, Db 75l, podsz.: db, kru, jrz, gb, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 50l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW  PODRII	9 SO 1 DB  8 DB 2 GB	91 91  45 45		0,9  0,2	32 36	26 24	I II	3 3	341 38 --- 379	2510 280 --- 2790	36,7 4,5 --- 41,2 5,6	Działka nr 1: IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54 Działka nr 2: IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Dg, Db 91I, IIP, pods.: gb, db, kru na 20%	140/140 GB-LP- DB-S (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP GB	DB  GB	111  70			0,9  0,5	40  17	27  18	II  III	3  4	445  119	480  130	5,5 5,1 3,6 3,3	TP-1,08
j	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, U. 30% wodne, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 35I, Ol 65I, pods.: ol, kru, bez.c, wb, gb na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 10%LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	35 20 35			0,6	16  18	15 8 17	III IV I	31	77  10 --- 87	190  25 --- 215	6,8 0,7 0,9 --- 8,4 3,4	BRAK WSK-2,45
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Ak, Db 35I, Ak 60I, pods.: czm.p, ak, św, brz, so, jw na 40%, Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35			1,0	16 14 16	17 15 15	IA II I	12	215 21 21 --- 257	165 15 15 --- 195	7,9 0,6 1,4 --- 9,9 12,9	TW-0,77
l	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 63I, pods.: jrz, kru, czm.p, brz, db, bk na 80%, Info: 30%LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			1,0	26	23	I	12	349	1320	30,4 8,0	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 m  n o p -a -b -c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 50l, Ak 60l, podszyt.: czm.p, db, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt.  Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: R-ROWY (W-R VI)  Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Ławki (0013) RP: ROWY  Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: R-ROWY (W-R V)  RP: LINIE  RP: DROGI L  Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Ławki (0013) RP: DROGI L	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50				1,0	24	21	IA	12	362	845	24,5 10,5	TP-2,33
	34,72 21,22 21,22 21,22 21,22 13,50 13,50 13,50 13,50		0,50 0,41 0,41 0,41 0,41 0,09 0,09 0,09 0,09	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 35,46 = 21,87 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 21,87 Gmina Rogowo (052) = 21,87 Powiat żniński (19) = 21,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 13,59 Obr. ew. Ławki (0013) = 13,59 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 13,59 Powiat gnieźnieński (03) = 13,59 Woj. wielkopolskie (30)											8028	232,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,29				<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, psm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 54l, Db, Brz, Św 42l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, gb, jrz, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	54 54 54		1,0	25 23 25	23 19 23	IA II I	12	281 52 31 ---	925 170 100 ---	24,3 5,8 2,0 ---	TP-3,29
b	4,49				<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, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50919/14 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, BK 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.b 4l. Gb 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 4l. Gb 5l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 4l. Gb 5l. 1 szt.	120/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 1 DB 1 DB	111 111 80		0,6	39 36 28	28 25 22	I III III	2 3 3	231 25 20 ---	1035 110 90 ---	11,5 1,4 2,0 ---	IVD-30%-4,49 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,35
c	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, psm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, sał.leś, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50919/14 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: gb, db, kru, czm.p na 40%	120/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB	111 111 80		0,9	39 36 28	28 25 22	I III III	2 3 3	326 40 25 ---	1700 210 130 ---	18,9 2,7 3,0 ---	IVD-30%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,57
							PODS	9 DB.B 1 GB	4 5		0,3				12				6,8 1,5
							IIP	7 GB 3 DB	55 55		0,3	14 13	13 13	IV IV	4 4	25 5 ---	110 20 ---	5,7 1,1 ---	
																30	130	6,8 1,5	
							IIP	7 GB 3 DB	55 55		0,6	14 13	13 14	IV III	4 4	45 20 ---	235 105 ---	12,0 4,2 ---	
																65	340	16,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 d	2,90				<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, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> nas gosp, upor pedr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50919/14 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, db, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.b, Lp 7l. 1 szt.	120/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 1 DB 1 DB	111 111 80		0,6	39 37 28	28 25 22	I III III	2 3 3	221 30 20 ---	640 85 60 ---	7,1 1,1 1,3 ---	IVD-30%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,87	
f	2,08				<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>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, śmf.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Jw 12l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 140l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 140l. Gb, Brz 50l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	10 11		0,3		7 2	III II	11				4,2 ---	CP-1,85
g		0,24			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upor pedr	SO-DB	PRZES	DB GB	55 55			20 19	15 14	4 4		1 2 ---	3			
h	6,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 86l, Db 110l, Gb, Św, Jw, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jrz, glg, czm.p, śl.t, gb, jw, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,8	34 38	26 25	I II	3 3	330 33 ---	2185 220 ---	34,3 3,8 ---	TP-6,62	

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
129 i j k l ~a ~b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 25l, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c na 80%, Info: cenne przyrodn. 0,02 RP. R-ROWY (W-R VI) 0,08 RP. R-ROWY (W-R V) 0,12 RP. R-ROWY (W-R V) RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 50		0,9	38 28	23 22	II I	3 3	370 26 ---	205 15 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 26,24 Gmina Rogowo (052) = 26,24 Powiat żniński (19) = 26,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8519	156.1	
130 a	3,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 29l, Brz, Os 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	22 29 22		1,2	9 7 11	10 8 11	IA III II	11	99 6 12 ---	320 20 40 ---	38,3 3,4 4,8 ---	TW-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 29I, Db, Lp, Brz 13I, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 146I. Gb 65I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 GB	13 13 29 29			1,0	7 7 7	4 7 7	I I III	21	5 5 5 ---	15 15 15 45	10,0 7,3 2,7 2,7 ---	CP-3,03
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.bft, mal.wś, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55			0,9	20 19	19 18	III III	4 4	239 16 ---	165 10 ---	3,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,68
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Gb 126I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 80I, Św 55I, Brz 30I, podsz.: gb, kru, jrz, db, św, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha OI, Brz 55I. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	126			0,8	44 15 19 7	27 14 17 8	III III IV III	3 4 4 4	386 30 25 5 ---	515 40 35 5 ---	5,1 3,8 1,6 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,34
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.bft, mal.wś, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs OI, Db 100I, Brz, Db, Gb 75I, Db 50I, podsz.: kru, ol, wb, lsz, bk, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha OI 30I. 1 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 75			1,0	22 30	21 22	II III	4 3	272 75 ---	350 95 ---	7,9 1,3 ---	TP-1,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 46l, podsz.: gb, bk, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46		1,0	24 21	22 21	IA I	12	242 111 ---	180 80 ---	5,8 4,4 ---	TP-0,74
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 29l, Brz, Os, Ak 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	22 29 22		1,1	9 7 11	10 8 11	IA III II	11	99 6 6 ---	130 10 10 ---	15,4 1,3 1,0 ---	TW-1,30
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 29l, Db, Bk, Lp, Brz 13l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 GB	13 13 29 29		1,0	4 7 7 7	I I III III	21	5 5 5 ---	10 10 10 ---	5,8 4,3 1,6 1,6 ---	CP-1,86	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 75l, Db 100l, Db 50l, podsz.: ol, wb, lsz, gb na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	73 50		1,0	30 22	22 21	III II	3 4	228 135 ---	375 225 ---	5,3 5,0 ---	TP-1,65
k	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 80l, Gb, OI 101l, Db 120l, Db, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, brz, jrz, bk, glg na 40%	110/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	101 101 80		1,0	38 38 30	27 25 23	I III II	3 3 3	198 129 69 ---	1820 1185 635 ---	23,1 18,2 12,4 ---	IVD-20%-9,19 ODN-ZŁOŻ-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,54				<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>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: kru, ol, bk, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43			0,9	18	20	II	12	282	150	4,2 7,8	TP-0,54		
m	0,72					<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>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wz 91l, podszyt.: kru, ol, bez.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	61 91			1,0	26 39	22 23	II III	3 3	265 116 --- 381	190 85 --- 275	3,2 1,0 --- 4,2 5,8	BRAK WSK-0,72	
n				0,11			<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
o				0,06			<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
p				0,02			<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
-a			0,12				<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,24				<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																	
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 26,42 Gmina Rogowo (052) = 26,42 Powiat żniński (19) = 26,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6775	204.1				
131 a	1,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55			0,9	22 20	20 20	III II	4 4	229 21 --- 250	300 25 --- 325	6,1 0,5 --- 6,6 5,1	BRAK WSK-1,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 95l, Św 85l, Gb, Św, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św, brz, głg na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 9 BK 1 GB	121 26 26		0,9 0,3	39 5 5	26 5 5	III 22	3 22	396 1610	17,3 4,3	TP-4,06	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 95l, Św 85l, Gb, Św, Db, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św, brz, głg na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 8 BK 2 GB	121 26 26		0,9 0,5	39 5 5	26 5 5	III 22	3 22	396 1305	14,1 4,3	TP-3,30	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 78l, OI 55l, podsz.: kru, ol, brz, bk, bez.c na 80%	70/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 85		0,8	31 38	24 25	II II	3 3	363 26 389	895 65 960	11,2 0,5 11,7 4,7	BRAK WSK-2,47
f				0,60	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b)														
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: cenne przyrodn.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	19	18	III	22	232	120	2,8 5,4	BRAK WSK-0,52
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, So, Os 60l, Db 100l, podsz.: kru, bez.c, ol, wb, gb, bk, lsz na 70%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	60 80 80 60		0,8	25 30 30 25	22 23 25 22	II III II II	3 3 3 3	198 68 26 21 313	815 280 105 85 1285	14,1 3,7 0,9 1,4 20,1 4,9	BRAK WSK-4,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk na 10%	110/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	101 101 80		1,0	38 36 30	27 24 22	I III III	3 3 3	228 109 59 ---	180 85 45 ---	2,3 1,3 1,1 ---	IVD-20%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
j	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Ol 60l, Gb 40l, Ol 90l, podsz.: czm.p, jrj, jw, kru, lsz, bk, gb, gfg, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Jw 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60		1,0	28 27 33	25 25 26	IA I I	12	354 31 42 ---	1130 100 135 ---	26,1 1,6 2,9 ---	TP-3,19
k l	2,36			3,47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno <b>RP.</b> R (R V) R (R VI)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	9 7 12 10	10 9 13 12	IA II I I	12	81 12 19 12 ---	190 30 45 30 ---	20,4 6,0 4,0 1,8 ---	TW-2,36
							PRZES	DB WB OL BRZ SO GR	65 40 40 40 90 55			57 13 14 20 38 24	15 14 14 15 13 10	4 4 4 4 4 4		6 5 2 4 5 1 ---	4 30 45 30 ---	32,2 13,6	

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	
131																				
m	0,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, mal.wtś, śmł.dar, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, So, Os 60l, Db 100l, podsz.: kru, bez.c, ol, wb, gb, bk, lsz na 40%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 80 80			0,9	25 25 30 30	22 22 23 25	II II III II	3 3 3 3	146 73 68 26 ---	95 45 45 15 ---	1,6 0,8 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,64
n				0,11	RP. R-ROWY (W-R V)															
o				0,11	RP. R-ROWY (W-R V)															
p				0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) RP. R-ROWY (W-R V)		ZADRZEW	JW	25				17	14		4		5		
r				0,06	RP. LINIA EN (Tr)															
-a			0,18		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: LINIE															
-b			0,16		RP: LINIE															
-c			0,22		RP: DROGI L															
-d			0,15		RP: DROGI L															
	22,76 20,40 20,40 20,40 20,40 2,36 2,36 2,36 2,36		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 3,78 3,78 3,78 3,78	4,60 0,82 0,82 0,82 0,82 3,78 3,78 3,78 3,78	= 28,07 = 21,93 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 21,93 Gmina Rogowo (052) = 21,93 Powiat żniński (19) = 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 6,14 Obr. ew. Gołębki (0005) = 6,14 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 6,14 Powiat gnieźnieński (03) = 6,14 Woj. wielkopolskie (30)												7798 (9)	143.2		

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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Ławki (0013) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,29				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 26l, podsz.: wb, ol, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	26		1,1	17	17	II	12	211	270	14,0 10,9	TW-1,29
b				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB			0,1								
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak 53l, Ak 70l, podsz.: czm.p, db, ak, kru, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 15%LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	20	I	12	302	790	22,5 8,6	TP-2,61
d	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Db 35l, Brz 43l, Ak 53l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 35		0,8	21 18	19 17	IA IA	22	232 20 --- 252	630 55 --- 685	22,3 2,6 --- 24,9 9,2	TP-2,71
f	15,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, Ak, Db 55l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz, bk, ak na 60%, <b>Info:</b> 25%LMśw	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75		0,9	25 30	23 26	I I	12	317 37 --- 354	4760 555 --- 5315	105,7 10,4 --- 116,1 7,7	TP-15,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  h ~a ~b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 53l, Os 40l, podszyt: db, ak, kru, czm.p, bk, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Ak 53l. 1 szt.  0,03  0,08  0,07	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	21	I	12	322	2000	57,1 9,2	TP-6,21 CP-0,13
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Ławki (0013) = 28,32 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 28,32 Powiat gnieźnieński (03) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)											9062	234,6		
133 a	5,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Db 126l. Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	11 23 11		1,0		3 8 6	I II I	21	10	60	22,5 12,7 6,9 --- 42,1 7,0	CP-5,70
							PRZES	SO DB DB	126 126 90			42 39 27	28 26 19	3 3 3		40 5 7 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,37				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> upr złoż, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 6l, Św, Lp, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 126l. Db,Św 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	6 14 6		0,9		1 4 2	I II I	12			1,8 --- 1,8 0,3	CW-3,37 CP-1,67 POPR-0,40
c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Db, Św 126l, Db, Gb 45l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 15l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 15l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 15l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 15l. 7-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 15l. 9-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 15l.	130/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	126 90 90 65		0,7	40 32 32 20	28 23 25 17	II III II III	2 3 3 4	191 35 30 15 ---	1000 185 155 80 ---	8,5 3,5 2,6 2,5 ---	III AU-95%-5,24 ODN-ZŁOŻ-3,62 CP-1,62
d	8,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Md, OI 90l, Md 126l, Db, Wz, Brz 45l, Św 65l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, brz, bk, gb, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So, Brz 86l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> Miejsce postoj	130/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	126 126 90 65		0,9	42 50 32 15	28 26 23 16	II III III III	2 3 3 4	257 45 45 20 ---	2220 390 390 175 ---	18,8 3,8 7,3 5,4 ---	IV D-20%-8,64 ODN-ZŁOŻ-1,73
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<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. l.													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																			
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 25,70 Gmina Rogowo (052) = 25,70 Powiat żniński (19) = 25,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4756	96,3	
134					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, wch.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Db, Js 60l, Db 121l, Ol, Brz, Db 45l, Jw 40l, pods.: kru, db, bez.c, czm.p, ol, brz, jał, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz,Db 86l. Tp 65l. Db,OI 60l. 1 szt., Info: Punkt czerpania wody	200/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 DB	191 121 121 90		0,8	48 45 40 34	23 25 23 23	III II III III	3 3 3 3	129 109 30 25 ---	155 135 35 30 ---	1,0 1,1 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,22
b				0,15	RP. PLAŻA (Bz )														
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, wch.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, pods.: kru, czm.p, bez.c, db, jr, bk, gb na 50%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	101 101 70		0,9	39 38 26	27 25 21	I III II	3 3 4	326 45 5 ---	310 45 5 ---	3,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,95
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. mal.wiś, śmł.dar, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, bez.c, trz na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19		1,0	11	13	II	12	140	245	18,4 10,5	TW-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	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	
134 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: kru, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	13		0,9	7	9	II	12	80	90	11,0 9,6	CP-1,15	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz rów, GI. MŁw, tnm/gyw, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 18l, pods.: kru, bez.c na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	18		0,9	11	13	II	11	120	110	8,9 9,6	TW-0,93	
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, OI 30l, pods.: kru, czm.p, brz, jrz, bez.c, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	30 30 30		1,1	16 9 13	16 13 16	IA I I	22	186 6 19 ---	560 20 55 ---	34,5 3,9 2,6 ---	TW-3,01	
i	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	13 13 13	Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005)	1,0		5 3 7	I II I	12		5	15	7,3 1,1 10,1 ---	CP-2,93
j	2,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 59l, Bk 90l, OI 95l, Db 140l, pods.: kru, bez.c, bk, jrz, głg, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	59 63 63		0,8	25 26 28	24 23 23	IA II I	11	239 68 26 ---	550 155 60 ---	13,0 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,30	
																333	765	16,4 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 k	0,62				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, wb, kru na 60%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,9	21 27	19 22	III I	22	211 25 ---	130 15 ---	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
l	0,60				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, wb, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,9	21 27	19 22	III I	22	211 25 ---	125 15 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
m	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Młw, tnm/gyw, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	10 11		1,0		7 2	III II	12			2,5 ---	CP-1,10
n	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 61l, Św 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 61		1,0	26 28	24 22	IA II	12	364 36 ---	1570 155 ---	38,6 4,5 ---	TP-4,31
o	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <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>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	28	22	II	3	343	125	2,4 6,7	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 p	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. wch.spe, mal.wś, sał.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, Db 140l, Brz, Św, Bk 90l, Db, Wz 30l, podszt.: bez.c. jrz, czm.p, db, glg, jw, wz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,Bk,Wz 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db,Md 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So,Md,Bk,Brz,Db 70l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 DB	121 181 90 50			0,9	48 48 34 19	25 25 22 17	III III III II	3 3 3 4	148 119 30 20 ---	435 350 90 60 ---	4,7 2,2 1,7 2,2 ---	TP-2,95
r				0,16	RP. R-ROWY (W-R V)															
s			0,05		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) RP: DROGI L															
t				0,06	RP. LINIA EN (Tr)															
w				0,33	RP. LINIA EN (Tr)															
x				0,01	RP. LINIA EN (Tr)															
-a			0,19		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
	24,19 21,26 21,26 21,26 21,26 2,93 2,93 2,93 2,93		0,50 0,45 0,45 0,45 0,45 0,05 0,05 0,05 0,05	0,71 0,31 0,31 0,31 0,31 0,40 0,40 0,40 0,40	= 25,40 = 22,02 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 22,02 Gmina Rogowo (052) = 22,02 Powiat żniński (19) = 22,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 3,38 Obr. ew. Gołębki (0005) = 3,38 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 3,38 Powiat gnieźnieński (03) = 3,38 Woj. wielkopolskie (30)											5648	187.2			

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
135					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Jeziora (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, nar.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 104l, Db 120l, Db, Gb 70l, IIP mjs Gb 45l, podsz.: db, jrż, gb, kru, św, czm.p na 40%	110/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO DB		104 45		0,9 0,4	38 12	27 13	I III	3 4	406 49	1125 135	13,7 4,9 7,6 2,7	IIIA-30%-2,77 ODN-ZŁOŻ-0,83
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, wch.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p na 80%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	104 104		0,9	38 40	26 26	II II	3 3	307 40 ---	475 60 ---	5,7 0,8 ---	IIIA-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 95l, Db 45l, Ol 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	32 31	25 23	I II	12	328 32 ---	880 85 ---	17,9 2,0 ---	TP-2,69
d	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 84l, Db 100l, Db, Św 45l, Jb 40l, podsz.: jrż, bez.c, lsz, kru, db, czm.p, gfg, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,7	35 36	26 25	I II	3 3	282 28 ---	2650 265 ---	42,9 4,8 ---	TP-9,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, podsz.: kru, bez.c, ol, brz, czm.p na 80%	90/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	83 40		0,7	35 18	25 17	II III	3 4	330 14 ---	235 10 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.błt, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Św 60l, Ol, Wb, Brz 40l, podsz.: kru, wb, bez.c, ol, św, db na 40%, 1- w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 20l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 20l. 1 szt.	70/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	28	21	III	3	218	360	6,5 3,9	BRAK WSK-1,65
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, U. 30% wodne, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ol, kru, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	34 15		0,6	17	16 7	III IV	23	82	125	4,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,51
i	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. wch.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, kru, wb, gfg, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt., Info: 10% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	40 40 33	Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005)	0,9	18 20 18	17 19 19	I II I	23	174 46 15 ---	190 50 15 ---	8,0 1,5 0,7 ---	TP-1,10 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, kru, gfg na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26		1,2	13	17	II	12	236	115	5,9 12,0	TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  l ~a				0,51  2,78  0,12	RP. BAGNO (N )  Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 3150(b), Info: "Łomno Małe" RP: DROGI L		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	55		0,2	20	18		4		10			
	21,86 20,27 20,27 20,27 20,27 1,59 1,59 1,59 1,59		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,29 2,78 2,78 2,78 2,78 0,51 0,51 0,51 0,51	= 25,27 = 23,17 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 23,17 Gmina Rogowo (052) = 23,17 Powiat żniński (19) = 23,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 2,10 Obr. ew. Gołębki (0005) = 2,10 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 2,10 Powiat gnieźnieński (03) = 2,10 Woj. wielkopolskie (30)												6775 (10)	126,2		
137 a  b  c	1,12  6,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Postugowo (0013) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Bk 63l, Św 43l, podszt.: szk, bez.c, bk, os na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os, Św, Brz 40l, podszt.: brz, kru, bez.c, db na 10%  Obr. ew. Żużoły (0023) RP. U FIZJOGR (N ), S. LMśw (ś) z3	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 OS	43 63 63 63		0,9		15 20 22 20	15 18 23 21	I III I III	12	73 73 39 22 ---	80 80 45 25 ---	5,0 2,7 1,0 0,3 ---	TP-1,12
						100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	40 40 40		1,2	19 18 15	18 18 15	IA II II	12	271 32 32 ---	1720 205 205 ---	67,3 8,1 10,8 ---	TP-6,34	
				2,02		DB-SO													ZAL-NIEU-2,02 PIEL-2,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 d		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe	DB														
f	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Oi 20l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	8 11 7	7 9 10 9	II IA II II	12	5 5 5 ---	40 40 40 ---	4,9 6,2 6,3 3,0 ---	20,4 2,6	TW-7,88
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, Db 52l, pods.: kru, bez.c, brz, jr, gfg na 80%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	72 6		0,7 0,6	28 1	24 1	I 12	3 12	285	610	12,0 5,6	TP-2,14 CW-1,26	
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 72l, Db, Brz 47l, pods.: czm.p, bez.c, kru, db, jr na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	72 6		0,7 0,4	29 1	24 1	I 12	3 12	285	1010	19,8 5,6	TP-3,54 CW-1,41	
i	6,51				Obr. ew. Zrazim (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Oi, Db 52l, pods.: kru, lsz, os, bez.c, db, czm.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	82 132 82		0,6	35 49 33	22 23 22	III IV III	3 3 3	158 51 19 ---	1030 330 125 ---	13,2 3,5 0,9 ---	17,6 2,7	BRAK WSK-6,51



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 j	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 20l	100/100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0	8 8 5	I II III	12	45 10 ---	110 25 ---	20,7 1,9 0,3 ---	TW-2,47	
k	1,22			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,		100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	9 8 10	I II	12	55 15 ---	65 20 ---	12,5 1,4 ---	TW-1,22	
l	2,40			<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	9 7	8 9	I II	11	55 15 ---	130 35 ---	24,6 2,8 ---	TW-2,40
m				0,16		<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)													
-a			0,03			Obr. ew. Żużoły (0023) <b>RP:</b> DROGI L													
-b			0,01			Obr. ew. Zrazim (0021) <b>RP:</b> ROWY													
-c			0,02			Obr. ew. Poślugowo (0013) <b>RP:</b> DROGI L													
	33,62 12,60 13,56 7,46 33,62 33,62 33,62	0,25 0,25	0,06 0,01 0,03 0,02 0,06 0,06 0,06	2,18 0,16 2,02 2,18 2,18 2,18	= 36,11 = 12,77 Obr. ew. Zrazim (0021) = 15,86 Obr. ew. Żużoły (0023) = 7,48 Obr. ew. Poślugowo (0013) = 36,11 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 36,11 Powiat żniński (19) = 36,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5980	229.2		

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		
137A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sarbinowo (0026) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, bez.k, db, jrj na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 20l. Db 40l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Db 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,7	31 21	21 18	I II	22	232 11 ---	660 30 ---	18,0 1,0 ---	TP-2,85 CP-0,17		
b	11,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 8l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 60l. 1 szt. 5- w cz. SE kępa 0,37 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,25 ha Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 BRZ	8 8 7 7		1,0		2 3 1 3	I I II I	11					4,7 --- 4,7 0,4	CP-10,08
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, jw, jrj na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	23 24	18 19	II III	22	211 16 ---	850 65 ---	22,9 1,1 ---	TP-4,02		
															243 690	170 60 ---	230	19,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137A d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	MD SO	8 60		1,0		3 21	II 4	11 4		40		CP-1,20
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Md 8l, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	8 7 17		1,0		2 4 9	I I I	11 11 11			3,1 1,0 --- 4,1 1,6	CP-2,50
~a			0,06		RP: DROGI L			SO	60			27	21		4		10		
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Sarbinowo (0026) = 21,98 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 21,98 Powiat żniński (19) = 21,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1885	51.8	
137B a	1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Cerekwica (0006) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 LP 1 LP 1 DB	110 110 110 90 90		0,8	48 39 53 44 43	28 25 28 28 27	II III II II II	22 22 22 22 22	182 57 38 38 38	240 75 50 50 50	2,8 1,0 0,7 1,0 0,8 --- --- 6,3 4,7	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137B b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGSw, ps/pg//gi, porol, P. ziel, R. ksm.spe, ncp.spe, LMP. zr nas LP MP/1/47365/07 , D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Czr.p 5l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Wz 40l. Wz 80l. 1 szt., Info: Źródła nasion - Lp	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 LP LP WZ WZ	4 6 5 100 80 40		1,0			II II I	11  3 4 4			20 15 5 ---		CW-2,66	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gi, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, blk.kur, knw.dwl, C. porol, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51646/17 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 80l, mjs Lp, Gb 100l, Db, Kl, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm.p, jw na 70%	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW	DB.S	100		0,8	48	29	II	11	361	225	3,1 4,9		BRAK WSK-0,63	
d	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp/gi, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, gwz.spe, tnk.spe, C. porol, nas gosp, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47364/07 nas gosp DB.S MP/1/51646/17 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 140l, Ak, Lp, Kl, Wz, Js, Db.c 95l, So, Brz, Md, Tp 80l, Czr.p 70l, Brz, Ak, Js, Czr 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm.p, js, wz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Js,Db 45l. 1 szt., Info: Źródła nasion - Czereśnia.ptasia	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 DB.S 2 DB.S  8 WZ 2 DB	95 120  45 45		0,7  0,2	45 57  15 16	27 29  15 14	II II  II III	21  21  21	238 76 ---	3090 985 ---	46,1 9,7 ---	55,8 4,3 13,8 3,6 ---	17,4 1,3	BRAK WSK-12,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137B f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp/gi, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, gwz.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51646/17 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Wz 45l, mjs Db, Wz 140l, Ak, Lp, Kl, Wz, Js, Db.c 95l, So, Brz, Md, Tp 80l, Czir 70l, Brz, Ak, Js, Db, Czir 45l, pods.: lsz, kru, bez.c, der.b, czm.p, js, wz na 50%, 1- w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Lp,Gb 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 4l. 1 szt. 6- w cz. SW kępa 0,22 ha Db.b 95l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg) 30	KO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	95 120			0,6	45 57	27 30	II II	3 3	201 90 --- 291	880 395 --- 1275	13,1 3,9 --- 17,0 3,9	IVD-30%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gi, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, blk.kur, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 60l, pods.: lsz, bez.c, jw, ak, js na 80%	140/140 DRZEW GB-LP- DB.S (cz zg)	3 JS 3 BRZ 2 DB 1 WZ 1 AK	60 60 60 60 60			0,8	32 30 27 29 28	24 24 23 23 22	I I I I II	21 I I I II	95 140 120 79 53 80 32 50 21 30 --- 280	140 120 80 50 30 420	2,5 2,0 2,1 1,3 0,5 --- 8,4 5,6	BRAK WSK-1,49	
h	1,67				Obr. ew. Ustaszewo (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 63l, Brz, Db 40l, pods.: db, bez.c, bez.k, jr, glg, czm.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	25	21	I	21	354	590	13,6 8,1	TP-1,67
~a			0,17		Obr. ew. Cerekwica (0006) RP: DROGI L															
	25,34 1,67 23,67 25,34 25,34 25,34		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,51 = 1,67 Obr. ew. Ustaszewo (0033) = 23,84 Obr. ew. Cerekwica (0006) = 25,51 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 25,51 Powiat żniński (19) = 25,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7465	121.6		

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
137C					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Żnin Obszar wiejski (065) Obr. ew. Cerekwica (0006) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gi, porol, P. zad, R. gls.jas, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep. mjs Js, Wz, Db.c, So, Św 80l, Os 60l, Jw, Kl, Ak 30l, podsz.: czm.p, jw, wz, db, ak na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 AK	80 80 80		0,9	32 31 33	23 26 22	II I II	22	187 62 62 ---	470 155 155 ---	9,2 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,52
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gi, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 71l, Db, Jw, Brz 45l, Jw 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db, bez.k na 90%	100/100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	71		0,6	35	23	I	3	250	595	11,9 5,0	IIIA-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Md, Jw 80l, Ak, Db, Brz, Czr, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db, db.c, ak, jr, jz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 AK	80 30 30		0,9 0,1	36 7 11	25 7 11	I 22	3	385	1835	31,6 6,6	IIIA-30%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,90
d		2,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, bez.c, ak, jr, jw na 20%, Info: cenne przyrod.	OL	PRZES	OL OL DB	60 40 130			31 18 65	23 16 24	4 4 3		120 15 10 ---	145		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Wb, Ol.s 70l, Ol 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, jz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	34	25	II	3	386	225	3,0 5,2	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137C g	1,97				<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> Pw, pg//gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Bk, Gb, Db.c, Św, Jw 19l, podsz.: czm.p, brz, ak, gb na 60%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	19 19			0,9		6 8	II II	21			2,0 1,2 --- 3,2 1,6	TW-1,97
h	1,19				<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, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, nar.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 38l, Jw, Wz, Db.c, Brz 21l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, os, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 MD	23 21 21			1,0	7 13	8 6 11	II II I	21	24 12 36	30 15 45	6,1 1,5 7,6 6,4	TW-1,19
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, psz.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Wz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35			1,0	16 19 14	15 19 14	I I II	21	171 21 11 203	220 25 15 260	11,1 1,0 0,9 13,0 10,2	TW-1,28
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz,AK 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL AK BRZ	6 80 90 80			1,0		3 35 38 42	II 3 24 22 26	11 3 4 3		70 5 5 80	5,2 3,4	CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137C k	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) n1, <b>T.</b> niz rów 10 NE, <b>GI.</b> RDw, psm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 3l, podsz.: bez.c, wz, czm.p, gb, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. Jw,Db 50l. Brz 40l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,53 ha So,Db,Bk 100l. Js,Db,c,Ak 80l. Św 60l. Jw 50l. 1 szt.	160/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 MD 1 DG							II II I I	11					PIEL-1,93
I	2,62				<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//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, Lp, Jw 12l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ak 90l. Ak 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Bk 23l. 1 szt.	120/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 AK 1 DB.S 1 MD				1,0			6 3 6 3 5	II II I II I	21			1,0 2,2 0,3 3,0 --- 6,5 2,5	CP-2,26
m	0,85				<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//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Czr 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 AK 1 JW				1,0	7	7 9 9	II I I	11	5	5	0,8 0,4 --- 1,2 1,4	CP-0,85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137C n	3,64				<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//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Md, Brz, Db, Js 90l, Lp 80l, Tp 70l, Ak 65l, Js 60l, Db, Brz, Ak, Gb, Md 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	100/100 DB (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 AK	90 90		0,8	36 37	25 24	I II	3 4	266 48 ---	970 175 ---	14,4 1,1 ---	IIIA-40%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,46
o	1,24				<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//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Ak, Czr 17l, podsz.: ak, jw, czm.p na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 WZ	17 17 17		1,0	11	6 8 6	II I I	12	5	5	1,1 2,8 0,4 ---	TW-1,24
p	1,73				<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//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Ak 9l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Ak 100l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.B 1 JW	11 8 9		1,0	41	2 2 6	II II I	21	5	5	1,5 ---	CP-1,49
r	3,97				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Db 80l, Brz, Jw, Md, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db, bez.k, wz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		1,0	27 36	22 24	I I	22	285 63 ---	1130 250 ---	27,7 4,3 ---	TP-3,97
							PRZES	WZ	90			41	23		4	5	3,5		
							PRZES	DB AK OL	100 100 100			39 44 38	22 23 25		3 4 3	5 5 5 ---	15	0,9	
							PODR II PRZES	DB DB	35 120		0,2	56	6 24	II	22 3	348 1380	32,0 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	
137C s  t w  -a	1,94				<p><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, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 36l, mjs So, Os 60l, Wz, Jkl, Tp, Ak, Wb, Os 40l, Db.c 36l, podsz.: czm.p, bez.c, wb na 50%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,28 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,24 ha Jw 6l. 1 szt.</p> <p><b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R V)</p> <p><b>RP.</b> BAGNO (N)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36				0,7	22 20	18 18	IA I	22	160 16 ---	310 30 ---	14,2 1,1 ---	TW-1,94 CW-0,89
				1,37			ZADRZEW AK WB	25 35				15 16	11 8		4 4		10 5 ---	15		
				1,07			ZADRZEW (w cz. C)	WB SO WB BRZ SO AK	55 40 30 55 55 40			45 14 13 30 35 10	17 10 9 18 16 12		4 4 4 4 4 4		65 10 5 5 5 5 ---	95		
			0,51				ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C DER.B				0,4								
	34,77 34,77 34,77 34,77 34,77	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Cerekwica (0006) = 40,02 Gmina Żnin Obszar wiejski (065) = 40,02 Powiat żniński (19) = 40,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7070 (110)	163.7		

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
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 98l, OI 78l, Gb, Bk, Jw 70l, podsz.: bez.c, lsz, kru, gb na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 4l. 1 szt. 2- w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s,Bk,Md 4l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s,Bk,Md 4l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Bk,Md 4l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s,Bk,Md 4l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.)	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	98 160		0,5	34 45	28 28	I III	2 2	201 25 ---	1480 185 ---	19,6 1,2 ---	IIIBU-95%-7,36 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-5,44
							PODS	8 DB.S 1 BK 1 MD	4 4 4		0,8				11	226	1665	20,8 2,8	
							PRZES	DB	310			130	26		2	8			
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//pg, SP. w cz. (), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 81l, Db, Gb 51l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 LP	81 81 81		0,8	26 27 31	23 23 23	II II II	12 12 12	140 93 56 ---	210 140 85 ---	4,0 3,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,50
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, gwz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jrz.b 6l, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 MD	8 6 7 7		1,0		1 1 1 2	II I I I	11				CW-1,24
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gpi//pg, SP. w cz. (), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 57l, Os, Lp 47l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, gb na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	57		1,1	25	24	I	12	369	750	21,2 10,4	TP-2,03

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,20				<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/gpi//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Jw 35l, podsz.: bez.c. lsz, czm.p, kru na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Cmentarz	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	35 35		1,2	14 19	14 18	II I	12	129 19 ---	800 120 ---	53,8 5,4 ---	TW-6,20
g	9,49				<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//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Gb, Jw, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db 160l. Gb 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 310l. Gb 130l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	40 40 40		1,1	16 22 14	16 20 16	II I I	12	142 19 19 ---	1350 180 180 ---	72,0 6,9 13,3 ---	TP-9,49
h	2,41				<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//pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św, Brz 90l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW BK, (pom. przyr.)	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	6 GB 4 DB	70 160		0,9	21 97	21 28	II III	13	192 149 ---	465 360 ---	11,0 2,3 ---	TP-2,41
i ~a			0,02	5,64	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R IIIB) <b>RP:</b> DROGI L														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 35,89 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 35,89 Powiat zniński (19) = 35,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6523	215,7		
139 a				0,21	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP.</b> R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b			0,51		RP: BUD INNE, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gl, Info: Kancelaria leśnictwa Brudzyń		ZADRZEW (w cz. C)	DB	167			117	25		3		12		
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 GB 1 GB	125 100 125 100 50		0,8	62 37 48 35 24	29 25 27 21 15	II II II III III	2 2 2 3 4	186 46 46 31 26	500 125 125 85 70	4,5 1,2 1,1 1,3 3,3	IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,60
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, bez.c, lsz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	8 DB 2 GB	45 45		0,9	18 15	19 17	I II	12	156 45	90 25	3,6 1,2	TP-0,59
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. (), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Ol 50l, podsz.: czm.p, lsz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	36	23	III	2	242	130	1,5 2,8	BRAK WSK-0,53
g				0,62	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
h				0,62	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	80 310			34 100	22 22		2 3		40 5 45		
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, ps/gl/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, wb na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,7	35	23	III	2	274	140	1,8 3,5	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,13				<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//gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 64I, Św 44I, <b>podsz.:</b> lsz, czm.p, kru na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB.S	64 310		1,0	22 118	22 25	II I	12 3	288 5	325 5	8,8 7,8	TP-1,13
k	1,71				<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 rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw 60I, Ol 40I, <b>podsz.:</b> lsz, czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80/80 GB-LP- DB.S (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60		0,6	29 25	26 20	I III	3 4	141 65 206	240 110 350	4,0 2,0 6,0 3,5	IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,51
l	1,19				<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//gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 75I, Jw, Gb 45I, <b>podsz.:</b> lsz, czm.p, kru, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	75 75		0,8	28 29	27 27	I IA	12	200 190 390	240 225 465	4,7 4,0 8,7 7,3	TP-1,19
m	1,09				<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> RDw, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jw 60I, <b>podsz.:</b> lsz, czm.p, kru, gb na 100%	50/50 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OS 2 DB 1 BRZ	60 60 60		0,7	28 28 29	23 23 24	II I I	3 3 3	174 54 22 250	190 60 25 275	3,0 1,6 0,4 5,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91
n	0,37				<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//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., <b>podsz.:</b> lsz, kru, czm.p na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 26		1,4	10 8	11 9	I II	13	79 39 118	30 15 45	2,6 1,9 4,5 12,2	TW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. gwz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb 28l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, czm.p na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28		1,4	10 11 8	11 13 10	I II II	13	126 39 16 ---	215 65 30 ---	16,4 3,4 3,0 ---	TW-1,72
p	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	40 40 40		1,1	16 15 19	17 17 19	I I II	12	129 77 64 ---	245 145 120 ---	11,4 6,1 3,7 ---	TP-1,91
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 11l, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	11		1,0		4	II	11			1,5 1,3	CP-1,17
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, Db, Brz 38l, podsz.: kru, os, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,2	16 14	17 16	IA I	12	271 77 ---	280 80 ---	11,9 6,0 ---	TP-1,04
t	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	17 17 17		1,0		8 5 9	IA II I	12			5,3 0,6 1,3 ---	CP-1,16
																		7,2 6,2	

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
139 w	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. ), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 21l, pods.: lsz, kru na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB.S	21 310		1,0		9 100	I 24	12 3		23	1,2 2,4	TW-0,49
x	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: luż., Info: 10%-Lśw	80/80 JW-DB (zg)	DRZEW	OL	7		0,7		3	II	12			2,8 2,4	BRAK WSK-1,17
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 20,54 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 20,54 Powiat żniński (19) = 20,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3993 [12] (45)	127.1	
140 a	1,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	25 25 25		1,4	8 10 13	11 10 14	I I III	12	95 16 16 ---	185 30 30 ---	21,5 3,0 1,7 ---	TW-1,96
																127	245	26,2 13,4	



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
140 b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,4	14	15	II	12	252	130	7,1 13,7	BRAK WSK-0,52
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//pl, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb, Św 88l, Db, Jw 58l, Db 38l, podsz.: lsz, db, bez.c, kru, jrz na 100%, Info: 20%-LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	326	960	14,6 5,0	TP-2,94
d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Os 60l, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, bk na 90%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 60		1,0	25 26	26 23	IA I	12	239 152 391	1215 775 1990	28,1 20,5 --- 48,6 9,5	TP-5,09
f	2,36				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, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 125l. Db 160l. Brz 90l. Jw 80l. Db 55l. Jw 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Bk 35l. Db 50l. Db 310l. 1 szt., Info: 20%- LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	17 17		1,0		7 9	IA I	12			17,1 5,4 --- 22,5 9,5	TW-2,36
							PRZES	DB.S DB SO JW BRZ DB JW SO DB	310 160 125 80 90 55 50 40 40			110 58 47 26 32 23 14 12 12	25 28 27 20 22 18 16 12 12	2 2 2 3 3 4 4 4 4		15 3 50 5 1 10 5 5 3 ---	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	
140 g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnf.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Śl.a, Lp, Jrz, Gr 8l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db,Gb 35l. Db 50l. Db 310l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 8 7		0,9		2 2 1	I I I	11					CW-1,59
h		2,30			<b>RP:</b> ZRĄB, <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> tnf.spe, śmf.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db 50l. Db 35l. Db 310l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	DB-SO	PRZES	DB.S SO DB DB	310 120 50 35			128 42 23 15	26 28 18 15	I II I I	3 3 4 4		14 50 3 1 68		ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	
i	5,01				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnf.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 BRZ	45 45 40 45		0,9		20 19 16 20	20 18 18 20	IA II I I	12	134 56 22 22 ---	670 280 110 110 ---	22,4 12,5 8,1 2,9 ---	TP-5,01
j				0,11	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
k				0,03	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)															
-a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,85	2,30	0,11	0,14	= 22,40															
	19,85	2,30	0,11	0,14	= 22,40 Obr. ew. Brudzyń (0002)															
	19,85	2,30	0,11	0,14	= 22,40 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035)															
	19,85	2,30	0,11	0,14	= 22,40 Powiat żniński (19)															
	19,85	2,30	0,11	0,14	= 22,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																4760	164,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,04				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, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 78l, Db, Jw, Brz 48l, Db, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, jrz na 100%, Info: Miejsce pamięci	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	27	26	I	3	390	405	7,2 6,9	TP-1,04
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db 55l, Db, Js 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	28	27	IA	3	401	1075	18,9 7,1	TP-2,68
c	1,67				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. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Tp 48l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48		1,0	21 20	21 20	IA I	12	335 28 363	560 45 605	17,1 1,1 18,2 10,9	TP-1,67
d	0,75				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. tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	21	21	IA	12	379	285	8,3 11,1	TP-0,75
-a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	6,14 6,14 6,14 6,14 6,14		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 6,17 = 6,17 Obr. ew. Flantrowo (0008) = 6,17 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 6,17 Powiat żniński (19) = 6,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2370	52,6	
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	60 60			1,0	23 26	23 24	I IA	12	271 87 ---	325 105 ---	8,6 2,4 ---	TP-1,20
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, jrj, kru, gfg na 70%, Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 OS	39 39 39			1,2	17 13 17	18 15 18	IA II II	12	226 52 32 ---	405 95 55 ---	16,4 5,2 2,0 ---	TP-1,79
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 25l, podsz.: śl.t, gfg, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BK	25 25 25			1,0	9 10 10	10 11 9	II IA II	12	47 32 ---	55 35 ---	8,2 3,2 ---	TW-1,14
							PRZES	DB	60			18	18		4		25	11,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, śl.t, szk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 BK		24 24 24 24 24		0,7	10 9	9 12 10 8 8	II III I I II	22	39 24 ---	125 80 ---	0,8 7,1 8,3 0,6 ---	BRAK WSK-3,26
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 93l, Jw, Św, Db 43l, pods.: lsz, bez.c, kru, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		93		0,7	38 26	26 I 3	I 3	307	295	4,2 4,4	IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96	
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Ol, Jw, Gb 80l, Db, Wz, Jw, Gb 45l, pods.: bez.c, lsz, czm.p, kru, jrz, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80		0,9	32 28	26 26 I 3	I 3	359 32 391	1005 90 1095	17,3 0,8 ---	TP-2,80	
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js, Jw 32l, pods.: bez.c, lsz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD		32 32 32		1,3	15 13 17	15 14 17 IA I I	12	129 71 52 ---	215 115 85 ---	11,8 7,9 4,5 ---	TW-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,82				<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, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Św 72l, Wz, Kl, Db, Św 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw, wz, kru na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jw, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 JW	72 72 72 55		0,9	32 27 30 17	27 26 28 18	IA I I II	3 3 3 4	264 47 32 26 --- 369	1270 225 155 125 --- 1775	23,5 4,7 3,6 5,5 --- 37,3 7,7	TP-4,82
j	2,17				<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> RDbr, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, gwz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Js, Brz, Gb, Św 85l, Św, Gb 55l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, gtg, gb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	85 120 55		0,8	31 43 21	27 29 20	II II II	12	205 84 47 --- 336	445 180 100 --- 725	7,9 1,8 3,4 --- 13,1 6,0	TP-2,17
k	1,24				<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, ps//gp, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs So 180l, Db 85l, Db 65l, Db, Brz 50l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p, db na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So, (pom. przyr.)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	30 30	26 26	I I	3 3	279 28 --- 307	345 35 --- 380	5,5 0,3 --- 5,8 4,7	TP-1,24
l	3,49				<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 fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Md 2l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 160l. Gb 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 160l. Gb 120l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 JW	2 20 2		1,0			II II II	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,28 CP-1,04
m	2,26				<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, pls, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, kl, db na 100%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	27	IA	3	401	905	15,9 7,0	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n  o  p -a	0,79			0,98  0,27  0,24	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, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bez.c, kru, wb na 20%  RP. BAGNO (N )  RP. R-ROWY (W-R V)  RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEWE OL  ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL  WB	24  80		1,4  0,3	14  32	15  23	II  3	12  3	252  3	200  3	11,2 14,2	BRAK WSK-0,79	
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 29,06 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 29,06 Powiat żniński (19) = 29,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7202 (3)	193.9		
142 a  b  c	2,95			1,43  0,87	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, pods.: bez.c, kru na 20%, Info: W cz. N punkt czerpania widy  RP. BAGNO (N )	80/80 OL (zg)	ZADRZEWE (w cz. C) DRZEWE OL  ZAKRZEWE (w cz. C)	OL  WB	45  25			19  14	19  15	 II	4  12		1  236		37,5 12,7	TW-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,3	14	15	II	12	236	155	8,3 12,8	TW-0,65
f g	4,36			0,45	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Św 5l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 BK	5 19 25 5 5		0,9		1 5 8 1 1	I II II I II	11			1,5  ---	CW-2,46 CP-1,70
h		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb, kru na 80%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL BRZ	60 40			30	26		3		45	2 4 ---	1,5 0,3
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	11 12 11		1,0		4 3 6	I I I	12			12,0 0,9 2,7 ---	CP-2,11
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 2l, mjs Bk 2l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	2 2 2		1,0			I III II	11		60	15,6 6,5	PIEL-1,64
							PRZES	SO	110			28	25		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
142 k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 80l, Db 60l, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p, gb na 100%, Info: 30%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		100		0,8	40	27	I	3	357	1130	14,5 4,6	IB-95%-3,16 ODN-ZRB-3,16
l	0,60				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, trz.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	40		1,2	18	19	II	12	335	200	6,1 10,2	TP-0,60
m		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES BRZ BRZ	BRZ BRZ	70 25			32 11	19 10	3 4			1 1 ---	2	
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	8 SO 2 MD	17 17		1,0		7 9	IA I	12			10,0 3,2 ---	CP-1,29
o	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Db, Jw, Św 60l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		0,8	40	28	I	3	357	1060	13,6 4,6	IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97
p	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, Lp 8l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	6 SO 3 DB 1 MD	9 19 9		1,0		3 6 4	I II I	12			0,6 ---	CP-1,47
																		0,6 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s ~a				0,03  0,04	RP. R-ROWY (W-R V)  RP. R-ROWY (W-R V)  RP: DROGI L																
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 26,19 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 26,19 Powiat żniński (19) = 26,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3398 (1)	110.9			
143 a b c d	2,70  3,62  4,96  0,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 111, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt., Info: Miejsce pamięci  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 95l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Db, Brz 45l, pods.: kru, db, jrz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 40%-Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. w cz. (), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	9 11		1,0		3 4	I I	11						3,1 --- 3,1 1,1	CP-2,62
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 1		1,0		27 24	I I	11			30		1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,62	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95 95		0,9		39 26	I I	3		397	1970		27,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58		1,0		20 20	I I	12		336	235		6,0 8,6	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143 f	6,98				<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> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Św, Brz, Db 98l, Ol, Jw 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 58l, Brz 48l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 78l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw,  <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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 10%  <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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.  <b>RP:</b> R-ROWY (W-R V)  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 9 BK 1 GB	98 58 58				0,7 0,7	37 19 19	27 20 19	I I II	3 12	307 198 20 ---	2145 1380 140 ---	28,4 4,1 46,6 4,3 ---	7,3 50,9 11,0	Dziłka nr 1: IIIA-30%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,00 Dziłka nr 2: IIIA-30%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	0,94					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40			1,2	17	19	II	12	361	340	10,3 11,0	TP-0,94	
h		0,48					OL	PRZES	OL BRZ	70 70			28 28	24 24	3 3			2 2 4			
i				0,05																	
-a			0,19																		
-b			0,52																		
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 21,14 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 21,14 Powiat żniński (19) = 21,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6294	127,4			
144 a				1,29	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BEZ.C	70			0,5	30	23		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b				2,85	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 60			43 25	23 23		3 3		12 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						32		
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 130l. Ol 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Brz 110l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB BRZ	42 110 130 110		1,0	16 40 45 38	18 23 26 23	III 3 3 3	12	223	395 15 3 3 ---	11,3 6,4	BRAK WSK-1,77
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 88l, Św, Db 68l, Db, Św 48l, podszt.: lsz, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	29	IA	3	419	425	6,1 6,0	TP-1,01
f	1,06				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.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: lsz, kru, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 130l. Ol,Brz 90l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL BRZ	30 130 90 90		1,3	12 45 38 33	14 25 22 21	III 3 3 3	12	205	215 10 5 2 ---	9,3 8,8	BRAK WSK-1,06
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, Db, Św 53l, podszt.: lsz, kru, gb, db na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b,Md 5l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b,Md 5l. Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b,Md 5l. Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,7	36 34	26 26	I II	3 3	281 35 ---	1100 135 ---	15,6 2,1 ---	IIIAU-95%-3,91 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-1,14
							PODS	7 DB.B 2 BK 1 MD	5 6 5		0,3			I I I	12	316	1235	17,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 h	1,77				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, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25		1,2	13 11	14 11	III I	12	126 16 ---	225 30 ---	11,9 5,7 ---	TW-1,77
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	I I	11			1,3 ---	CP-3,09
j	1,48				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. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol 42l, pods.: kru, lsz, wb na 40%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	42 95		0,8	18 38	18 24	II 3	12	156 5	230	6,8 4,6	TP-1,48
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, Brz, Db 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	19	I	12	315	455	13,0 9,0	TP-1,44
l	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db, Gb 95l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, gb, jw na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 BK 3 GB 2 JW 1 DB	95 55 55 55		0,7 0,4	35 16 15 17 16	26 18 16 18 17	I II III II III	3 12	312 30 20 20 10 ---	1245 120 80 80 40 ---	17,2 4,3 5,3 3,2 3,5 1,6 ---	IIIAU-95%-3,99 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,34
							PODR	DB.B	11		0,3		3		12	80	320	13,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	4,70				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db, Gb 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jw na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 5 BK 2 JW 2 GB 1 DB	95 55 55 55			0,6 0,3	35 17 18 16 17	27 19 I 16 17	I I III III	3 12	271 40 15 15 5 ---	1275 190 70 70 25 ---	17,6 3,7 7,0 2,6 2,8 0,9 ---	IVD-30%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-1,35
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	8 DB.B 2 BK	4 4		0,3				12	75 355	355	13,3 2,8		
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 29,02 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 29,02 Powiat żniński (19) = 29,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6498 (47)	144,8		
145 a	19,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89		0,8	34 34	26 26	I II	3 3	344 19 ---	6700 370 ---	100,7 6,1 ---	IVD-20%-19,47 ODN-ZŁOŻ-3,89	
					<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> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 89l, Św 69l, Brz, Św, Db 39l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, lsz, św na 90%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw												363 7070	7070	106,8 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. l.													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	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, pods.: lsz, kru, czm.p na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37		1,2	19	19	II	12	335	245	8,2 11,2	TP-0,73
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, pods.: kru, wb, czm.p na 60%, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,7	23 26	21 22	III II	4 4	174 22 ---	210 25 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,20
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Jw, Db 89l, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, pods.: gb, jw, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Db,Św 35l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	89		0,7	37	27	I	3	326	1265	19,0 4,9	IVD-30%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,16
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw 38l, Jw, Gb 28l, pods.: gb, lsz, kru, jw na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	28 28 28		1,0	9 15	12 11 16	II II I	12	87 16 ---	145 25 ---	15,8 1,9 1,7	TW-1,66
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gpi//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 18l, pods.: czm.p, kru, bez.c, brz na 10%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	18 18 18 18		1,0		6 6 8 4	I II I II	12			3,4 0,4 1,2 ---	CP-1,07
																		5,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 36l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	36 36		1,2	15 11	15 14	II I	12	129 13 ---	140 15 ---	8,8 1,4 ---	TW-1,07
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 29,67 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 29,67 Powiat żniński (19) = 29,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9455	183,9		
146  a  b  c	9,70  4,04  2,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	33	26	I	3	326	3160	47,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 89l, Db, Brz, Ol 49l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40		1,2	16 13 16	17 16 15	I I II	12	219 64 19 ---	885 260 75 ---	36,8 17,6 4,1 ---	TP-4,04
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl.p, Md 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%, Info: 30%-LMśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	50 80 50		0,7	19 27 18	19 18 18	II IV III	13	112 28 22 ---	330 80 65 ---	7,3 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,93
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: wb, brz na 80%, Info: cenne przyrodn.											162	475	9,9 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	1,59				<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> Pbr, pg//gpi//gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kru, glg na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	45 45		1,0	18 17	19 21	I I	12	134 100 ---	215 160 ---	8,3 8,8 ---	TP-1,59
f	4,46				<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> RDbr, pg/ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Gb, Ol, Db 90l, Gb, Db, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	140		0,5	55	30	II	2	281	1255	8,8 2,0	IIIBU-95%-4,46 ODN-ZŁOZ-1,36 CP-2,23 CW-0,87
g	3,45				<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> RDbr, pg/ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db 90l, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	140/140 GB-LP- DB.S (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	140		0,5	56	29	II	2	302	1040	7,3 2,1	IIIBU-95%-3,45 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-2,62
h			0,26		<b>RP:</b> ROWY, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl														
-a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 27,01 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 27,01 Powiat żniński (19) = 27,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7525	149.2		

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
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Jw, Św, Os 85l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 60%, Info: 5% LMśw; 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	30	26	I	3	363	5175	82,6 5,8	TP-14,26
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 15l, Brz 3l, Info: 30%-Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 BK 1 DB.B		19 3 3 3		1,0		5	II I II II	11			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-1,56 CP-1,50
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		50		0,8	22	20	III	12	201	200	4,6 4,6	BRAK WSK-0,99
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. w cz. 9170(a), w cz. W 9110(b), P. ścio, D. zw.: luż., mjs Gb 140l, Gb, Lp 90l, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt.	140/100 GB-LP- DB.S (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 4 BK 2 MD	140 15 15 15		0,5 0,3	45	30	I	2 12	221	745	6,4 1,9	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-1,03 IIIB-50%-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 84l, Brz, Św 64l, Św 44l, podsz.: lsz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św,Db 38l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	31	27	I	3	353	925	15,0 5,7	TP-2,62
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	25 25 25		0,8	10 8	10 9 9	I II II	12	110 8 ---	60 5 ---	5,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
h			0,04		RP: ROWY, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl		PRZES	DB	65			18	18		4		1	6,2 11,7	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 25,40 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 25,40 Powiat Żniński (19) = 25,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7111	116,7	
148 a	6,30				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 MD	73 73		0,9	27 33	27 28	IA I	3 2	327 116 ---	2060 730 ---	37,4 11,7 ---	TP-6,30
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 73l, Db, Gb, Jw 43l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, gb, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Os,Db,Lp 20l. 1 szt.											443	2790	49,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Tp 73l, Jw, Db 43l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb, bez.c na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	73 73		0,8	28 35	27 29	IA I	2 2	243 148 ---	990 605 ---	18,0 9,7 ---	TP-4,08
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/2019/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Jw, Brz, Gb, Db, Św 53l, podsz.: jw, czm.p, lsz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,10 ha Św 40l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s, Gb 2l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s, Gb 2l. 1 szt. 6-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	83 83		0,7	42 38	28 26	II I	3 3	181 161 ---	415 370 ---	8,6 6,1 ---	IIIAU-80%-2,29 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-0,81
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, porol, P. ścio, C. porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2019/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw 64l, Jw, Gb 45l, podsz.: jw, lsz, kru, glg na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 3 BK 1 ŚW	64 64 64 64		0,9	31 26 25 28	27 26 25 27	I IA I I	12	128 117 107 48 ---	275 250 230 105 ---	5,3 5,3 6,5 3,2 ---	TP-2,14
																342 785	14,7 6,4		
																400 860	20,3 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Brz, Ak, Ol, Wz 24l, podsz.: lsz, czm.p, ak na 10%, 1- w cz. E kępa 0,18 ha Db,Js,Bk,Brz 100l. Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Lp,Wz 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 MD		24 24 24		1,0	8 10 13	10 10 14	II II I	12	55 8 63	100 15 115	17,8 1,2 19,0 10,4	TW-1,82
g ~a			0,25	0,11	RP. R-ROWY (W-R V)  RP: DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63		0,25 0,25 0,25 0,25	0,11 0,11 0,11 0,11	= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Flantrowo (0008) = 16,99 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 16,99 Powiat żniński (19) = 16,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6220	130,8	
149 a	3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 3 ŚW		80 80		0,8	34 42	26 28	I I	2 2	295 100 395	1080 365 1445	18,6 7,5 26,1 7,1	TP-3,66
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gi, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 39l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD		39 39 39		1,1	15 16 19	16 18 20	II IA I	12	116 52 26 194	70 30 15 115	3,9 1,3 0,6 5,8 9,5	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,49				<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/gł, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Gb, Ol, Wz 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: jw, gb, lsz, kru, św na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	2 PIĘTR IP SO IIP	7 JW 2 GB 1 DB	80 50 55		0,8 0,3	32 14 12 13	26 18 13 14	I I III III	3 12	348 47 11 5 ---	2260 305 70 30 ---	38,9 6,0 13,6 3,3 1,3 ---	TP-6,49
d	2,28				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Jrz 5l, Czr.p 4l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 120l. Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Jw 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,07 ha Db 120l. So 110l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,07 ha Db 120l. So 110l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,02 ha Db 120l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 DB.S	19 5 4		0,9		5 1 1	II I II	11				1,3 ---	CW-1,00 CP-0,97
f	0,43				<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//ps, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jw, kru, ol.s na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 OL.S 2 JW 1 BRZ	45 45 45 45		0,8		20 14 18 17	20 17 19 19	II III I II	12	100 45 39 17 ---	45 20 15 5 ---	1,1 0,5 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
g	0,76				<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, ps//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, czm.p, szk, trz na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 1 BRZ 1 OL.S	40 40 40 40		1,1		15 14 15 13	17 17 17 14	I I II IV	12	110 39 19 19 ---	85 30 15 15 ---	6,2 2,2 0,5 0,4 ---	TP-0,76
															187	145	9,3 12,2		

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
149 h	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> Pw, pg/gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Kl, p 108l, Brz, Db, Ol, Jw, Kl, Wz 68l, Jw, Kl, Db, Brz, Gb 48l, podsz.: czm.p, lsz, db, kru na 90%, <b>Info:</b> 40%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	27	IA	12	363	3725	73,8 7,2	TP-10,26
i	2,13				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lw UPR POCH (Bk-1.44)	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 OL 2 MD	25 25 25 25		1,0	7 13 14	9 9 15 15	II II II I	12	30 30 30 ---	65 65 65 ---	9,8 3,4 4,9 ---	TW-2,13
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	OL	50			28	18		3	90	195	18,1 8,5	
-b			0,06		<b>RP:</b> LINIE												15		
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 26,80 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 26,80 Powiat zniński (19) = 26,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8491	194.2		
150 a	11,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 JW	80 80 80 45		0,9	29 28 33 18	26 25 25 18	I II II I	3 4 3 4	169 58 53 26 ---	1875 645 590 290 ---	32,3 5,5 11,5 16,0 ---	TP-11,09
																306	3400	65,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Gb 28l	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,4	10 8 10	12 11 12	I I II	13	110 55 16 ---	65 30 10 ---	4,8 4,7 0,5 ---	TW-0,58
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Lp 30l, Info: 20%-Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,4	15 16	16 II	II 12	315	1220	52,9 13,6	TW-3,88	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, SP. w cz. 9170(a), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ol, Brz, Os 85l, Jw 45l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p na 40%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	8 DB 2 GB	125 105		0,7	49 30	29 24	II III	2 3	316 61 ---	630 120 ---	5,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,00
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jw na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 75		0,9	28 27 25	27 27 24	IA I II	3 3 3	264 74 47 ---	630 175 110 ---	11,0 1,9 1,4 ---	TP-2,38
~a			0,31		RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 20,24 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 20,24 Powiat zniński (19) = 20,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6391	149.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
151					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Brudzyń (0002) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																		
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, pods.: kru na 10%, Info: 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK		18 18 18 18		0,9		6 6 9 4	IA II I II	12			3,9 0,3 1,0 --- 5,2 5,5	TW-0,95				
b				0,44	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	160			54	24		3		60						
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Św, Wz 80l, Db, Gb, Brz, Os 60l, Gb 50l, Gb 35l, pods.: gb, lsz, kru, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Os 25l. 1 szt.	140/140 DB (niezg)	DRZEW 4 GB 3 JW 3 DB		80 80 100		0,7	22 28 42	20 23 27	III II II	12	106 84 69 ---	165 130 105 ---	3,7 2,9 1,5 ---	TP-1,55				
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 35l, pods.: jw, kru, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD		35 35 35		1,1	14 15 18	15 16 18	I IA I	12	116 84 32 ---	175 130 50 ---	10,2 6,1 2,3 ---	TW-1,53				
																232	355	18,6 12,2					

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	
151 f	1,45				<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/tn//ps, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 160l. Db,Brz 100l. Jw,Lp,Gb 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%- Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 BK	25 25 25 25			1,0	14 12 10	15 14 11 9	II I IA II	12	221 32 24 ---	320 45 35 ---	17,2 2,6 3,1 ---	TW-1,45
g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, śl.t, brz na 20%, <b>Info:</b> 20%-OI	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 JW 1 MD	23 23 23 23 23 23			0,9	8 10 11 13	10 14 12 12	I II I II I	12	47 16 8 16 ---	165 55 30 55 ---	24,6 3,4 1,8 5,0 ---	TW-3,54
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	9,02 9,02 9,02 9,02 9,02		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Brudzyń (0002) = 9,58 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 9,58 Powiat żniński (19) = 9,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1479 (60)	89,6		

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
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 15l, Info: 40%-Lśw	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 MD 1 ŚW		15 15 15 15		1,0		5 6 8 5	I IA I I	22			1,2 3,0 0,9 0,2 --- 5,3 6,4	CP-0,83
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 45l, pods.: kru, bez.c, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. C gnia 0,36 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW 9 OL 1 JS		45 45		0,6	18 19 19	19 19 I	III I I	4 4 4	131 10 --- 141	120 10 --- 130	3,1 0,3 --- 3,4 3,8	ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 15l, Info: 40%-Lśw	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW		15 15 15 15		1,0		5 6 7 5	I IA I I	21			1,4 2,2 0,9 0,2 --- 4,7 5,8	CP-0,81
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 65l, pods.: bez.c, czm.p, kru, glg, ol na 50%, 1-w cz. C gnia 0,11 ha 1 szt.	60/60 JW-DB (zg) 15	KDO DRZEW 9 OL 1 OL		65 80		0,6	23 35	21 23	III III	4 4	181 20 --- 201	65 5 --- 70	1,1 0,1 --- 1,2 3,2	ODN-ZŁOŻ-0,11 PIEL-0,11
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gi, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, bez.c, kru, glg na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ		28		1,2	13	14	I	12	205	70	3,5 10,3	TW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,60				<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> Pbr, ps//gl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św, Czir 45l, Db, Js, Czir, Wb, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, kru na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	315	190	4,6 7,7	TP-0,60
h	2,16				<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> Pbr, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 25l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	25 25 25		1,3	10 10 14	11 12 13	I IA I	12	71 47 16 ---	155 100 35 ---	17,7 8,9 2,7 ---	TW-2,16
i		0,29			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, glg, kru, czm.p na 100%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL			65 65			27 90	17 26	3 2		8 7 ---	15		
j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, glg, śl.t na 100%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 36l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	23	IA	12	391	720	18,9 10,3	TP-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
152 k  l ~a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (). P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Oi, Db 63l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	26	IA	12	416	2975	64,7 9,0	TP-7,15
	15,00	0,29	0,06	0,03	= 15,38											4460	135,6		
	15,00	0,29	0,06	0,03	= 15,38 Obr. ew. Flantrowo (0008)														
	15,00	0,29	0,06	0,03	= 15,38 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035)														
	15,00	0,29	0,06	0,03	= 15,38 Powiat żniński (19)														
	15,00	0,29	0,06	0,03	= 15,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
153 a  b	3,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	25 25		1,0	8	11 10	I I	11	126	390	45,0 1,9 --- 46,9 15,2	TW-3,09
		0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Lp, Gb, Os, Wb 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	OL													
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 40%, Info: cenne przyrodn.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	19,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Jw, Ol 65l, Jw, Ak, Brz, Ol 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db 160l. Gb 130l. Js,Ol,Brz 100l. Ol,Os 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	24	I	12	363	6970	154,8 8,1	TP-19,20
d	3,91				<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 rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luz., 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 81l. 1 szt.	140/140 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL	17 81		0,4	31	23	II	12 3		40	1,9 0,5	ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-2,24 CP-1,47
f				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 40 75			20 17 35	20 17 21	4 4 3			25 5 5 ---		
g -a			0,07	0,22	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V) <b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,4						35		
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Flantrowo (0008) = 27,45 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 27,45 Powiat żniński (19) = 27,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7400 (35)	203.6	

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
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, mjs Md, Bk, Św 12l, Info: 10%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO		12 12		0,9		4 4	II I	12			5,8 3,3 --- 9,1 1,6	CP-5,80
b	25,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 63l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 100%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol 28l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 28l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha Ol 28l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,27 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	63		0,8	30	28	IA	12	373	9575	208,3 8,1	TP-25,19 CW-0,27	
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Brz, Ak 85l, So, Św 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz na 90%	140/140 DB (zg) 15	DRZEW 6 DB 3 SO 1 DB		130 85 85		0,8	45 33 31	27 27 25	III I II	3 3 3	225 102 36 363	435 200 70 705	4,0 3,2 1,2 --- 8,4 4,3	IIIB-50%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,97
d		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, czm.p na 100%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES BRZ		40			14	14		4		5		
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 28l	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW OL		28		1,3	14	15	III	12	189	310	14,5 8,8	TW-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. I.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	35,05 35,05 35,05 35,05 35,05	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 35,74 = 35,74 Obr. ew. Flantrowo (0008) = 35,74 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 35,74 Powiat żniński (19) = 35,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10595	240.3	
155					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 68l, pods.: czm.p, kru, lsz, jrz, db na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	33	27	IA	12	437	480	9,5 8,6	TP-1,10
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, pods.: wb, kru, lsz, czm.p na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 60 40		0,8	39 16 16	22 16 17	III IV III	3 4 4	106 63 37 ---	260 155 90 505	3,4 2,7 2,8 8,9 3,6	BRAK WSK-2,47
c	0,72				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, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,3	14	15	II	12	268	195	9,5 13,2	TW-0,72
d	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db 44l, pods.: czm.p, kru, jrz, db na 100%, Info: 30%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	26	IA	12	427	3965	84,6 9,1	TP-9,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Ol, So, Db, Tp, Ak 64l, Ak, Db, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, db na 80%	80/80 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	64		0,8	30	26	I	3	256	270	4,0 3,8	IIIA-40%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,42
g		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 20%, Info: cenne przyrodn.	OL													
h	2,15				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, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,8		9	III	11			4,3 2,0	CP-2,15
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 64l, Db 34l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, jrz na 100%, Info: 20%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64		1,0	27 26 26	27 26 27	IA I I	12	352 32 32 ---	1845 170 170 ---	39,4 4,1 2,5 ---	TP-5,24
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 15l	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 SO 2 OL	15 15 15 6		0,8		10 4 5 3	II II IA II	23			1,2 0,2 1,6 0,6 ---	CP-1,10
k				0,23	RP: R-ROWY (W-R V)														
~a			0,21		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
155																			
	23,11	0,28	0,21	0,23	= 23,83												7600	170.4	
	23,11	0,28	0,21	0,23	= 23,83 Obr. ew. Flantrowo (0008)														
	23,11	0,28	0,21	0,23	= 23,83 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035)														
	23,11	0,28	0,21	0,23	= 23,83 Powiat żniński (19)														
	23,11	0,28	0,21	0,23	= 23,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
156					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Bielawy (0001) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				2,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ JS SO JS BRZ JW CZM.P	80 80 80 80 65 65 65 45			38 35 35 38 28 19 28 12	25 25 24 23 21 19 21 12		3 3 3 3 4 4 3 4		25 5 5 2 5 2 2 2		
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Brz, Kl.p 25l	140/140 JW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BK 1 KL	25 25 25 40		1,0	13 18 12 15	13 19 13 16	I I I I	11	95 71 47 47 ---	125 95 65 65 ---	14,7 5,0 1,7 4,6 ---	TW-1,34
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Czm.p 29l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	22 29 22		1,4	10 10 11	11 12 11	IA I II	12	63 63 47 ---	45 45 35 ---	5,5 3,2 2,3 ---	TW-0,73
							PRZES	SO	140			55	23		3	173 125	2 11,0 15,1		

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
156 d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db 43l, podszyt.: czm.p, kru, jr, ls, śl.t na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	26	IA	12	427	905	19,7 9,3	TP-2,12
f	3,76				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Brz, Db 64l, Brz, Kl.p, Db 44l, podszyt.: czm.p, jr, kru, ls na 100%, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	26	I	3	353	1325	21,5 5,7	TP-3,76
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Db 34l, podszyt.: czm.p, db, jr, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	32	26	I	3	316	390	6,3 5,1	TP-1,23
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, podszyt.: czm.p, jr, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	27	IA	12	437	995	19,7 8,6	TP-2,28
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 29l, podszyt.: czm.p, kru, jr na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,5	11	13	IA	12	299	745	48,8 19,6	TW-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Kl.p, Czm.p, Db 22l, podsz.: czm.p, kl.p, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,3	8	10	IA	12	158	410	48,7 18,9	TW-2,58
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak 65l, Kl.p 35l, podsz.: czm.p, lp, kl.p na 70%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,8	22	22	II	12	256	250	6,5 6,7	TP-0,97
l	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 78l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	31	28	IA	3	412	1275	21,3 6,9	TP-3,09
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	29 65		1,3	13 26	15 12	I 3	12 3	236	135 3	6,5 11,2	TW-0,58
~a			0,07		RP: DROGI L														
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Bielawy (0001) = 23,93 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 23,93 Powiat żniński (19) = 23,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6910 (48)	236	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Bielawy (0001) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Db.c, Tp, Os 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, bez.c, ol.s na 90%, Info: 20%-BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	55 55			0,9	23 24	22 22	IA I	12	206 108 ---	740 390 ---	19,0 7,5 ---	TP-3,59
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt., Info: 20%-Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 MD	7 6 6 6			0,9		2 1 2 3	I I I I	11			1,1 ---	CP-2,92
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Ol.s 28l, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20%-BMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	55 28				1,4	12 14	21 I	4 12	236	180	8,9 11,7	TW-0,76
d				0,11	RP. LINIA EN (Tr)														
f				0,06	RP. LINIA TEL (Tr)														
	7,27 7,27 7,27 7,27 7,27			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 7,44 = 7,44 Obr. ew. Bielawy (0001) = 7,44 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 7,44 Powiat żniński (19) = 7,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1325	36,5	

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	
156B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Miniszewo (0010) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 30l, Ol, Brz, So 20l, podsz.: ol, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 20l. 1 szt., Info: Na 40% Bśw	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	30 30 30		1,3	13 13 13	14 14 14	II III IA	12	142 39 24 ---	245 65 40 ---	11,4 2,9 2,6 ---	TW-1,73	
b	14,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//glż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 30l, Bk, Brz, Lp, Md 6l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,41 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 30l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 30l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,34 ha Brz 30l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 30l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,29 ha So 30l. 1 szt.	100/100 JW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	6 6 30		1,0		2 1 13	IA II II	11	15	210	9,7 ---	9,7 0,7	TW-2,09 CW-11,93
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	30 30		1,2	10 13	12 14	II II	12	79 39 ---	105 50 ---	9,5 2,3 ---	TW-1,30	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, bez.c na 70%, Info: 40%-Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	24	I	12	288	200	4,1 5,9	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156B f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 80%, Info: 40%-BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	25	I	12	331	355	7,2 6,7	TP-1,07
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//glż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, So 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 30%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	30 30 30		1,3	13 8 13	14 10 14	II II III	12	110 39 16 ---	440 155 65 ---	20,5 14,5 2,8 ---	TW-4,02
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//glż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Db 6l. 1 szt., Info: Na 40% BMw	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	30 30 30		1,4	13 16 10	14 16 12	II II II	12	79 55 47 ---	360 250 215 ---	16,8 10,9 19,9 ---	TW-4,58
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 65l, Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, bez.c na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	31	26	I	3	306	325	5,6 5,3	TP-1,06
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, jrz, wb, glg, czm.p na 60%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,4	16	18	II	12	315	410	17,7 13,6	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
156B k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 110l. Db 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		17 17		0,9		7 9	IA I	11			9,1 2,9 --- 12,0 8,6	CP-1,36
l	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, bez.c na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO.C 1 BRZ 1 SO		105 105 105		0,6	36 40 38	20 23 22	III III III	3 3 3	133 26 20 ---	75 15 10 ---	0,9 0,1 0,1 ---	IB-100%-0,58 ODN-ZRB-0,58
m	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSw, ps//glż, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, śl.t, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMw	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW SO		58		0,9	27	25	IA	12	369	2135	51,5 8,9	TP-5,79
n	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		6 6		1,0		2 1	I II	12				CW-2,64
o		2,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO		100			36	27		3		40		ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156B p	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Brz, Os, So, Db 70l, Brz, Db, Os, So 45l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 100%, Info: 15% LMw, 5% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	36	27	I	3	357	905	11,7 4,6	IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
	42,84 42,84 42,84 42,84 42,84	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80			= 45,64 = 45,64 Obr. ew. Miniszewo (0010) = 45,64 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 45,64 Powiat zniński (19) = 45,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6722	234.7	
156C a	0,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Koldrąb (0007) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	30 28	27 26	IA I	3 3	317 26 --- 343	65 5 --- 70	1,2 0,1 --- 1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 48l, Brz, So 30l, podsz.: brz, db, bk, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Ol,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69		0,9	25 28	22 20	I III	22	256 64 --- 320	575 145 --- 720	11,9 1,6 --- 13,5 6,0	TP-2,25
c	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Brz, So 30l, Brz 48l, podsz.: brz, db, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	22	I	22	363	2505	51,7 7,5	TP-6,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156C d	3,78				<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, ps, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Brz 48l, Brz, So 30l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 48		0,8	25 20	22 18	I I	22	160 107 ---	605 405 ---	12,5 13,1 ---	TP-3,78
f	2,32				<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> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Gr 36l, podsz.: kru, lsz, db, glg, czm.p na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.b,Jw 2l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b,Jw 2l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-Lw	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	71 66 66		0,6	32 28 27	26 26 21	I IA III	3 3 3	111 85 35 ---	260 195 80 ---	3,1 4,1 1,3 ---	IIIAU-95%-2,32 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-0,74
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, podsz.: lsz, brz, kru na 60%	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OS	29 29 70 29		0,7	18 18 30 26	14 12 20 21	III III III I	13	39 32 24 16 ---	60 50 40 25 ---	2,8 2,5 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,60
h	2,07				<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, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 71l, Ol 51l, podsz.: kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b,Jw 2l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b,Jw 2l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	71		0,6	28	25	I	3	211	435	5,2 2,5	IIIAU-95%-2,07 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156C i	3,44				<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, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 30l, podsz.: lsz, czm.p, gfg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt., <b>Info:</b> Na 30% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		1,5	13 14	14 15	IA I	12	236 63 ---	810 215 ---	50,1 9,9 ---	TW-3,44
							PRZES	TP OL BRZ SO	60 65 65 70			48 27 32 32	26 23 24 24	2 3 3 3		20 5 5 2 ---	1025 17,4	60,0 17,4	
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,OI 70l. 1 szt.	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW OL		30		1,3	16	16	II	12	299	580	25,1 12,9	TW-1,94
							PRZES	BRZ OL	70 70			34 32	23 20	3 3		15 5 ---	20		
k	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 30l, podsz.: lsz, czm.p, gfg na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha OI,Brz 65l. Tp 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Tp 60l. 1 szt., <b>Info:</b> Na 30% BMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		1,3	13 14	14 15	IA I	12	189 71 ---	815 305 ---	50,2 14,0 ---	TW-4,31
							PRZES	TP OL BRZ SO	60 65 65 70			48 27 32 32	26 23 24 24	2 3 3 3		25 5 5 3 ---	1120 14,9	64,2 14,9	
l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb na 20%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW OL		30		1,1	16	16	II	12	252	165	7,1 10,9	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156C																			
m	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	30 30 30		1,5	14 15 12	15 16 14	I II IA	12	95 110 102 ---	480 555 515 ---	21,9 24,1 31,8 ---	TW-5,05
n	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Ol 55l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75		0,7	27 32	26 28	I IA	3 3	222 69 ---	570 175 ---	6,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,57
o	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 60l, podsz.: kru, os, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 26l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		1,0	26	24	I	3	315	855	14,3 5,3	TP-2,72
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Wb, Ol, Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	21	IA	12	290	180	5,2 8,4	TP-0,62
r	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c na 20%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,3	16	16	II	12	299	460	19,9 12,9	TW-1,54
s				0,08	RP. R-ROWY (W-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
156C t w x y -a				0,18 0,27 0,22 0,02 0,29	RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	41,97 41,97 41,97 41,97 41,97		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 43,03 = 43,03 Obr. ew. Koldrąb (0007) = 43,03 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 43,03 Powiat żniński (19) = 43,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12220	395.6	
157 a b	2,02 20,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) Obr. ew. Flantrowo (0008) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gi, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Jw, Db 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 100%, Info: 40%-Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gi, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 69l, Jw, Db 49l, pods.: czm.p, kru, jr, jw, db na 100%, 1- w cz. N d luka 0,05 ha Bk 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,9	26 24	24 24	IA I	12	184 141 ---	370 285 ---	8,6 4,7 ---	TP-2,02
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,0	30 28	27 26	IA I	12	416 32 ---	8380 645 ---	163,2 8,2 ---	TP-20,15
															448	9025	171,4 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	5,22				<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>Gl.</b> RDw, pl///gi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 88l, Db, Kl, Jw, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 100%, <b>Info:</b> 20%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ	88 88			0,7	34 34	26 26	I I	3 3	251 28 ---	1310 145 ---	20,0 1,1 ---	IIIA-30%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,57
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 ŚW	15 15 15 15			0,9		6 5 7 4	IA II I I	21			4,2 0,6 1,3 0,3 ---	CP-1,30
f	0,46				<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/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp 70l, podsz.: wb, bez.c na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	85 85			0,6	38 35	26 25	I II	2 2	121 121 ---	55 55 ---	0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,46
g				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								
h	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 88l, Db, Lp, So 68l, Gb 58l, Gb 38l, podsz.: czm.p, jr, ls, db na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO	88 88			0,6	34 33	25 26	II I	3 3	121 101 ---	330 275 ---	2,2 4,2 ---	IIIAU-95%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-0,82
							PODS	DB.B	3		0,3				11			6,4 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
157 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gi, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl.p, Kl, Db, Wb 50l, podsz.: czm.p, db, kl, jw na 100%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 70		0,7	41 26	27 24	I I	2 3	222 63 ---	225 65 ---	2,1 1,3 ---	IIIA-40%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,40
j	0,77				Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, kru, jrz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	29 100		1,3	13 43	14 19	II 3	12 3	189 ---	145 1	7,0 9,1	TW-0,77
k	3,15				Obr. ew. Flantrowo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Os, Js 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35		1,3	14 13 16	16 14 16	IA II II	12 12 12	168 52 32 ---	530 165 100 ---	25,3 11,0 3,8 ---	TW-3,15
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gi, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Js 86l, Ksz 68l, Kl.p, Cz.m.p 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	24	I	12	331	570	12,0 7,0	TP-1,72
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gi, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 7l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	7 6 6 6		1,0		2 2 1 3	I II II I	11				CP-1,16
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
157																					
	39,69 0,77 38,92 39,69 39,69 39,69		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 40,39 = 0,77 Obr. ew. Bielawy (0001) = 39,62 Obr. ew. Flantrowo (0008) = 40,39 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035) = 40,39 Powiat żniński (19) = 40,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13651	282.1			
158					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	29,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Wis.w, Jb, Jrz, Śl.a, Gr 8l, mjs Bk 8l, podsz.: ak, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 70l. Db 90l. Jw 27l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,So 70l. Jw 55l. Db 135l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Db 90l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO DB DB DB JW	8 8 8 70 90 70 135 55		0,9		2 2 2 31 40 30 58 17	I II I 25 26 24 24 17	11 3 3 3 3 4			85 50 40 10 1 ---	186		CP-28,94
b	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw 24l, So, Jw 14l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Św 5l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24		1,2	12	13	I	12	173	65	3,8 10,3	TW-0,32 CW-0,05		
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wis.w 9l, Jb 8l, Gr, Jrz, Lp 7l, podsz.: ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Ak 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ AK AK	8 30 30 75		1,0		2 15 12 33	I 4 4 22	11 4 4 3		15 1 3 ---	19		CP-0,17	
d				0,05	RP. INNE BUD (Bi )		ZAKRZEW (w cz. C)	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	
158																				
f	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, db na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	33		1,2	17	17	I	12	232	145	5,9 9,4	TW-0,63	
g	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 33l. 1 szt., Info: 20%-Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 4 SO 1 BK BRZ	6 6 6 33		0,9		1 2 1 17	I I II II	12 12 4		10		CP-2,15	
h	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: db, db.c, czm.p na 30%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	33 33		1,1	17 16	17 16	I III	12	193 26 ---	70 10 80	2,7 0,3 ---	3,0 8,6	TW-0,35
i	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK BRZ	7 6 6 33		0,8		2 1 1 16	I I I I	22 4		6		CW-0,61	
j				0,35	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. LINIA EN (Tr )															
k				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. LINIA EN (Tr )															
l				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. LINIA EN (Tr )															
m				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. LINIA EN (Tr )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,33				Obr. ew. Wiewiórczyn (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: ak, os, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 MD	12 13		0,9		4 6	II I	11			0,3 0,7 --- 1,0 3,0	CP-0,33
-a			0,24		Obr. ew. Rogowo (0016) RP: DROGI L														
	34,69 0,33 34,36 34,69 34,69 34,69		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 35,46 = 0,33 Obr. ew. Wiewiórczyn (0021) = 35,13 Obr. ew. Rogowo (0016) = 35,46 Gmina Rogowo (052) = 35,46 Powiat żniński (19) = 35,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												511	13,7	
a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: luz., mjs Lp, Db 125l, Db, Brz 80l, Wb 60l, Ol 40l, podszyt.: bez.c, kru, der.ś, glg, lsz, czm.p na 100%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,6	28	21	III	3	232	230	3,0 3,0	BRAK WSK-0,99
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: luz., mjs Lp, Db 125l, Db, Brz 80l, Wb 60l, Ol 40l, podszyt.: bez.c, kru, der.ś, glg, lsz, czm.p na 100%, Info: 15%Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,6	28	21	III	3	240	340	4,5 3,2	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: luż., mjs Lp, Db 125l, Db, Brz 80l, Wb 60l, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, glg, czm.p na 100%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,6	28	21	III	3	243	555	7,3 3,2	BRAK WSK-2,29
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		1,4	14	15	II	12	236	305	18,1 14,0	TW-1,29
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, der.ś, glg na 100%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,7	32	21	III	3	274	175	2,3 3,7	BRAK WSK-0,63
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 21l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8 8		1,0	2 2 6 1 3	II I II I I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,60	
h	0,87				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, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, wb, bez.c, brz na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50		0,7	28 19	22 20	III III	3 4	139 85 --- 224	120 75 --- 195	1,8 1,7 --- 3,5 4,0	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  WB	35			16	13		4		5			
	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42			0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Rogowo (0016) = 10,90 Gmina Rogowo (052) = 10,90 Powiat żniński (19) = 10,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)						0,3						1816 (5)	39.7		
160 a  b	0,91  9,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: luz., mjs Wb, Brz, Db 80l, Kl, Wz 40l, podszyt.: lsz, bez.c, kru, jrz, glg na 90%  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. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, Gb, Jw, Śl.a, Gr, Lp, Jrz 8l, Brz, Jb 7l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 68l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha So 68l. 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,17 ha So 68l. 1 szt., Info: 30% -LMśw	80/80 JW-DB (niezg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	OL  5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK SO	80  8 8 7 68			0,7  0,9	33  26	22  23	III  I II I II	3  11  3	274  76	250	3,3 3,6	BRAK WSK-0,91  CP-9,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 c	3,96				<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, ps//psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Gr, Lp, Śl.a, Jrz 8l, Bk, Jb 7l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 68l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 MD SO	8 8 9 8 68			0,9		2 2 1 3 22	II I I I I	11 11 11 11 3			44		CW-3,77
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Rogowo (0016) = 14,88 Gmina Rogowo (052) = 14,88 Powiat żniński (19) = 14,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												370	3.3		
161 a	17,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 BK	8 8 8 7 7			0,9		2 2 3 4 1	I I I I I	11 11 11 11 11			6,3 --- 6,3 0,4		CP-17,00
b	0,72				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Brz 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	7			0,8		1 1 21	I I I	21		13			CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,96				<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> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 7			0,9		2 2 3 4	I I I I	11				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,86
d	1,58				<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 fól, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 7		0,9		2 2 3 4	I I I I	11		14		0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,41	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Rogowo (0016) = 21,58 Gmina Rogowo (052) = 21,58 Powiat żniński (19) = 21,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											62		7,6		
162 a	18,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO BRZ	5 5 6 60 50		0,9		1 1 1 26 22	I I I 23 23	11			150 9 --- 159		CW-18,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,24				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, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 6l, Brz, Jrz, Md, Śl.a, Lp 5l, mjs So, Brz 25l, 1-w cz. N kępą 0,30 ha So 60l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,40 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B PRZES SO BRZ	7 5 5 6 60 50	5		0,9		1 1 1	I I I	11			32 9 --- 41	CW-10,84 TW-0,40
c	3,70				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 9l	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	8 8 10 8		1,0		1 2 4 1	I I I I	11				CP-3,70	
d	1,95				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, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 6l, Śl.a, Jrz, Wis.w, Lp 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5		0,9		1 2	I I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,95	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,2	8 11	9 12	IA I	12		85 25 --- 110	80 25 --- 105	13,0 1,8 --- 14,8 15,3	TW-0,97
g	9,68				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, jeź.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	8 9 10 8 8		0,9		2 1 4 1 4	I I I I I	11			3,6 --- 3,6 0,4	CP-9,68	
	45,74 16,30 29,44 45,74 45,74 45,74				= 45,74 = 16,30 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 29,44 Obr. ew. Rogowo (0016) = 45,74 Gmina Rogowo (052) = 45,74 Powiat żniński (19) = 45,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											305	19.9		

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
162A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. ( ), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 90l, podsz.: bez.c, kru, trz na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	27	21	III	4	228	90	1,6 4,1	BRAK WSK-0,39
b	6,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, 1- w cz. NE d luka 0,89 ha Db.s,Św 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,31 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,77 ha Db.s,Św 8l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30		1,0	14 12	15 14	I III	12	126 47 ---	795 295 ---	36,4 12,8 ---	TW-6,32 CW-1,97
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W bagnu 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,39 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 30%-LMśw	140/140 JW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 OL	30 30 30		1,2	11 14 13	12 15 15	II I III	12	55 55 32 ---	125 125 75 ---	11,6 5,8 3,2 ---	TW-2,29 CW-0,50
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, Bk, Brz 8l, mjs So, Brz 30l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 22l. 1 szt., Info: 30%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 MD	8 9 8 10		0,9		2 2 1 4	I I I I	11				CP-4,31



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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162A f	8,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 30l, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,46 ha Db.s,Św 8l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,12 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,40 ha Db.s,Św 8l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 BK		30 30 30 30		0,9	12 12 9	16 14 11	IA II II	12	63 47 39	545 405 340	33,7 18,8 31,2 4,5 ---	CP-1,49 TW-8,66
g				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		35		0,3	15	15	4		3			
h	2,87				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, Brz 8l, Info: 30%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	8 8 10 8		0,9		3 2 4 1	I I I I	11				CP-2,87	
i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp 60l, Brz, Gr 40l, pods.: brz, kru, bez.c, db, Jrz na 70%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Md,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Md,Św 10l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Lp,Bk 10l. 1 szt., Info: 30%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	24	IA	12	412	1865	43,1 9,5	TP-4,36 CP-0,18	
j				0,26	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A k    l m n o -a -b	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: ol, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Db.b,Św 9l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,20 ha Db.b,Św 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw	80/80 JW-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	30 30 30		1,5	14 12 13	16 15 14	II IA II	12	142 95 63 ---	595 400 265 ---	25,8 24,6 12,3 ---	TW-4,20 CW-0,32
	33,72 33,72 33,72 33,72 33,72		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 35,51 Gmina Rogowo (052) = 35,51 Powiat żniński (19) = 35,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5922 (3)	265.4		
163 a	3,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 DG 1 MD 1 BRZ 1 BK	7 8 8 8 8 7 7		1,0		2 2 2 1 3 4 1	I II II I I I II	11			1,6 ---	CP-3,91
							PRZES	SO	70			25	23		3		5	1,6 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,07				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, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Dg 9l, Bk 8l, mjs Brz 25l, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ		8 9 10 8		0,9		2 2 4 4	I I I I	11				CP-9,56 TW-0,25	
c				0,68	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL		60 40 40			25 16 17	23 16 17		3 4 4		16 4 2 --- 22	3,7 --- 3,7 0,4		
d				0,04	RP. INNE BUD (Bi )		ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU BEZ.C WZ				0,6									
f			0,10		RP: LINIE, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Rogowo (0016) = 15,03 Gmina Rogowo (052) = 15,03 Powiat żniński (19) = 15,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5 (22)	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	
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rzym (0017) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich															
a	10,88				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, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So 68l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 68l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,07 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK SO	8 8 8 7 68			0,9		2 2 3 1	     	11					CP-10,30
b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 8l, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 66l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 66l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha So 66l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 50l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,20 ha So 66l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	8 8 8 7 7			1,0		2 2 3 1 4	       	11				4,3 --- 4,3 0,4	CP-9,53
c				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OL	60 60				25 25	23 22	3 3				5 5 10	
d				1,63	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM.P				0,2								
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50				21 23	20 21	4 4				7 18 --- 25	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C				0,9								

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	
164 f	9,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 7 7 7			1,0		2 2 3 4	I I I I	11			3,8 --- 3,8 0,4	CP-9,26
g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	50				34	16		3		1		
h	0,88					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs So 8l	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	8 8			0,9		6 4	II II	11			2,4 0,2 --- 2,6 3,0	CP-0,88
i				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,3								
j	2,79					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 8l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8			1,0		2 2 4 3	I I I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,79
k				0,20	RP. LINIA EN (Tr)															
l				0,11	RP. LINIA EN (Tr)															
m				0,30	RP. DROGI I (Dr)															
-a			0,05		RP: LINIE															
-b			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	34,28		0,06	3,81	= 38,15												171	11.9	
	34,28		0,06	3,81	= 38,15 Obr. ew. Rzym (0017)												(36)		
	34,28		0,06	3,81	= 38,15 Gmina Rogowo (052)														
	34,28		0,06	3,81	= 38,15 Powiat żniński (19)														
	34,28		0,06	3,81	= 38,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rzym (0017) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich														
a				3,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
b	14,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 8l, Brz 7l, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 OL 1 BK	8 8 8 8 7		0,9		2 2 3 6 1	I I I II I	11				CP-14,60
							PRZES	SO SO	60 35			23 15	20 12		3 4		2 1 ---	4,5 ---	4,5 0,3
c				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	WB ŚW	7		0,2 0,5								
d	0,94				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, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	8 7		1,0		8 4	I I	11			3,5 0,4 ---	CP-0,94
																		3,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
165 f				0,41	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB	70			38	22		3		10		
g				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB	70		0,7	38	19		4		5		
h				0,20	RP. R-ROWY (W-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB			0,7								
-a			0,08		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C											
-b			0,03		RP: LINIE														
	15,70		0,11	4,55	= 20,36												3	8,4	
	15,70		0,11	4,55	= 20,36 Obr. ew. Rzym (0017)												(15)		
	15,70		0,11	4,55	= 20,36 Gmina Rogowo (052)														
	15,70		0,11	4,55	= 20,36 Powiat żniński (19)														
	15,70		0,11	4,55	= 20,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
166 a	13,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rzym (0017) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8		0,9		2 2 3 4	I I I I	11				CP-13,68
							PRZES	SO	73			26	23		3		14		5,1 --- 5,1 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
166 b	1,42				<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>GI.</b> Gw, ps, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Jw, So 69l, Db, Jw 49l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, kru, lsz na 30%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69		0,8	27 28	23 24	II I	3 3	224 91 ---	320 130 ---	4,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,42
c	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	8 8 8 8		1,0		2 2 4 4	I I I I	11			2,0 ---	CP-4,55
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96				= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Rzym (0017) = 19,96 Gmina Rogowo (052) = 19,96 Powiat żniński (19) = 19,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											544	13,1		
167 a	18,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rzym (0017) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	33	27	IA	12	384	6965	143,2 7,9	TP-18,14
b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, psm//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 ŚW 1 MD	8 7 9 8		1,0		2 2 1 2	II II I I	11				CW-1,27



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,27		RP: DROGI L															
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Rzym (0017) = 19,71 Gmina Rogowo (052) = 19,71 Powiat żniński (19) = 19,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6965	143.2		
167A a	17,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rzym (0017) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psz, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 59l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 59l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,14 ha So 59l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 59l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,05 ha So 59l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 59l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz 59l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 59l. 1 szt. 12-w cz. S kępa 0,06 ha So 59l. 1 szt. 13-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 59l. 1 szt. 14-w cz. NE kępa 0,09 ha So 59l. 1 szt. 15-w cz. C kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 16-w cz. C kępa 0,06 ha So 59l. 1 szt. 17-w cz. S kępa 0,02 ha So 59l. 1 szt. 18-w cz. C kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt. 19-w cz. C kępa 0,01 ha So 59l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 MD 1 DB 1 BK 1 DG SO BRZ	7 7 7 7 7 60 60			1,0		2 3 2 1 1 25 23	I I II II I 24 23	11 1 1 3 4		340 30 ---		CP-15,90 TP-1,92

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167A b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//psz, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha So 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9	27	24	IA	12	369	810	18,8 8,5	TP-1,94 CP-0,16
c	0,83				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. N bagn0 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S bagn0 0,03 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	13 13		0,9		5 9	II II	12			0,8 0,3 --- 1,1 1,3	CP-0,76	
d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 50		0,9	26 20	23 20	I II	12	282 22 --- 304	655 50 --- 705	16,1 1,1 --- 17,2 7,4	TP-2,33	
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 50		0,9	26 20	23 20	I II	12	282 22 --- 304	125 10 --- 135	3,1 0,2 --- 3,3 7,3	TP-0,45	
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Bk 6l, 1-w cz. N bagn0 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	6 6		1,0		2 2	II I	11				CW-1,92	

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
167A h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, glg na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	21	20	III	4	259	125	2,1 4,3	BRAK WSK-0,49
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol 24l, So, Brz 14l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	24 14		0,9		8 8	II I	11			2,0 2,0 --- 4,0 2,0	TW-1,98
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Tp 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, na 80%, Info: Na 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	271	680	16,6 6,6	TP-2,50
k	1,10				Obr. ew. Recz (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 45l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, db, jr, na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	24	I	3	338	370	7,2 6,5	TP-1,10
-a			0,28		Obr. ew. Rzym (0017) RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: ROWY														
	31,62 1,10 30,52 31,62 31,62 31,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,94 = 1,10 Obr. ew. Recz (0015) = 30,84 Obr. ew. Rzym (0017) = 31,94 Gmina Rogowo (052) = 31,94 Powiat żniński (19) = 31,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3195	70.3		

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
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rzym (0017) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	18 18		1,0		7 10	IA I	12			2,8 0,9 --- 3,7 9,7	TW-0,38
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 64l, Ak 44l, podsz.: ak, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	22	22	I	12	277	90	2,1 6,4	TP-0,33
c	1,84				Obr. ew. Niedźwiady (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	25	IA	12	373	685	14,6 7,9	TP-1,84
d	1,77				Obr. ew. Rzym (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 6l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 BK OL	6 6 6 5 50		0,9		1 1 1 1	II I I II	11		10		CW-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	22,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) 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 Md, Brz, Ak 64l, Ak, Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, lsz, ak na 40%, 1- w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,49 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	26	IA	12	373	8435	180,0 8,0	TP-22,21 CW-0,49
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s 19l, podsz.: ak, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	19 19		0,9	7 7	II I	12			1,0 3,4 --- 4,4 2,9	TW-1,52	
~a			0,28		RP: DROGI L														
	28,45 1,84 26,61 28,45 28,45 28,45		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,73 = 1,84 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 26,89 Obr. ew. Rzym (0017) = 28,73 Gmina Rogowo (052) = 28,73 Powiat żniński (19) = 28,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9220	204,8		
168A a	3,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Niedźwiady (0014) Leśnictwo - Brudzyń (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		1,2	14 12	14 14	II IA	12	110 87 --- 197	425 335 --- 760	19,6 20,7 --- 40,3 10,5	TW-3,85 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168A b	1,21					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, kru, jrz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	57 5		0,8 0,2	25 23	IA	22	315	380	9,4 7,8	TP-1,21	
c				0,40	RP. BAGNO (N ), Info: na fragmencie rola	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB	70			0,7	55	25		2		20			
d	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha So 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,49 ha So 8l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,17 ha So 8l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,16 ha So 8l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		1,1	13 13	15 15	I IA	12	126 95 --- 221	900 680 --- 1580	41,1 41,8 --- 82,9 11,6	TW-7,14 CP-0,97	
f				1,46	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	TP WB OL	70 70 70				55 40 28	27 20 17		2 4 3		20 5 1 --- 26			
g				1,52	RP. BAGNO (N )	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	50				0,5 0,6	38	22		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
168A h	2,26				Obr. ew. Recz (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. SE 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 25l, pods.: bez.c, bez.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz 65l. Db 80l. 1 szt., Info: 30%-Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		18 18		0,9		6 9	I II	12			8,9 1,9 --- 10,8 4,8	CP-2,08
i	0,49				Obr. ew. Niedźwiady (0014) 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. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Brz 65l, Ol 40l, pods.: bez.c, kru, czm.p, trz na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW OL		65		0,9	26	22	III	4	277	135	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, Brz 65l, pods.: bez.c, kru, trz, wb na 40%	80/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		65		0,8	26	23	II	4	363	430	6,6 5,5	BRAK WSK-1,19
k				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			28	23		3		10		
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: bez.c na 10%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S		30 24		1,1	16 12	17 12	II III	12	169 48 --- 217	85 25 --- 110	3,7 1,4 --- 5,1 10,0	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168A m	0,40				<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/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Brz 65l, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, trz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,9	26	22	III	4	277	110	1,8 4,5	BRAK WSK-0,40	
n	0,45				<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> MRms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, So, Os 20l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%, <b>Info:</b> 30%-LMśw	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	20 28		0,9	12 13	14 17	II II	12	85 65 ---	40 30 ---	2,7 1,4 ---	TW-0,45	
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,50 2,26 15,24 17,50 17,50 17,50		0,12	3,72	= 21,34 = 2,26 Obr. ew. Recz (0015) = 19,08 Obr. ew. Niedźwiady (0014) = 21,34 Gmina Rogowo (052) = 21,34 Powiat żniński (19) = 21,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3616 (61)	163.2			
169 a	6,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD AK BRZ SO SO	8 7 7 7 35 30 30 55		0,9		2 1 1 3	I I I I	11					CW-2,17 CP-3,12
					<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Śl.a, Jw, Jb, Gr 8l, Lp 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha Ak 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%LMw 5%Ol; , miejsce postoj		PRZES						16 14 13 19	13 15 14 18		4 4 4 4	15 15 10 5 ---	45		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b				3,24	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	70 80			33 75	22 29		3 3		55 15 ---	70	
		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, D. podsz.: śl, glg na 30%	DB-SO	PRZES	WB ŚW GR	100 100 70			130 40 32	23 23 10		4 3 4		5 3 1 ---	9	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	8 8 7		1,0		2 2 1	I I I	11				CW-0,68 CP-0,81
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c na 20%, Info: 30%LMśw 20%Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24		1,0	13 12	15 13	II I	12	133 30 ---	100 20 ---	5,6 1,3 ---	TW-0,74
g	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Wz 8l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 BK	8 7 7 7 7		1,0		2 1 3 3 1	I II I I II	11			4,9 ---	CW-5,29 CP-6,65
																	4,9 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	
169 h				3,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	70 70			33 50	22 20		3 3		60 3 ---			
i		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, śl.t, wz, wb na 60%	JW-DB	PRZES	TP WB WB OL	105 105 60 60			60 55 28 29	28 15 12 20		2 4 4 3		40 5 5 5 ---			
j				1,05	Obr. ew. Rzym (0017) RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB TRZ KRU GLG				1,0								
-a			0,20		Obr. ew. Rogowo (0016) RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: L ENERG															
	20,30	0,97	0,24	7,56	= 29,07												229 (133)	11.8		
	20,30	0,97	0,24	1,05	= 1,05 Obr. ew. Rzym (0017)															
	20,30	0,97	0,24	6,51	= 28,02 Obr. ew. Rogowo (0016)															
	20,30	0,97	0,24	7,56	= 29,07 Gmina Rogowo (052)															
	20,30	0,97	0,24	7,56	= 29,07 Powiat żniński (19)															
	20,30	0,97	0,24	7,56	= 29,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 30l, podszyt: kl, ak, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha Ak 28l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,28 ha Bk, Jrz 7l. Śl.a 8l. Wis.w 9l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 AK	50 50			0,6	24 26	23 24	I I	23	134 36 ---	80 20 ---	1,8 0,5 ---	CW-0,28		
b				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. LINIA EN (Tr )																
c	10,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jb, Gr, Lp 8l, podszyt: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C bagny 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 55l. 1 szt. 4-w cz. N kępą 0,05 ha So 55l. 1 szt. 5-w cz. W kępą 0,12 ha Brz 55l. 1 szt. 6-w cz. E kępą 0,07 ha Brz 55l. 1 szt. 7-w cz. SE kępą 0,33 ha Ol 55l. 1 szt. 8-w cz. SW kępą 0,07 ha So 55l. 1 szt. 9-w cz. E kępą 0,12 ha Ol 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK BRZ OL OL	8 8 8 7 55 55 70		0,9				2 1 3 1	I II I II	11					
d				1,44	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) OL WB BRZ	70 70 55					35 65 22	23 17 19		3 4 4		90 5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) WB				0,7						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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169A																			
f				0,58	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
g	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	6		0,8		4	III	21			3,0 2,0	CP-1,47
h				0,99	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C KRU	55			24	20		4		140		
i	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 54l, podsz.: kl na 60%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 3 MD 1 OL	54 54 54		0,9	26 29 22	25 25 20	I I III	12	148 106 26 ---	25 15 5 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
j				0,01	RP. LINIA EN (Tr )														
k			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: ROWY														
l			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: ROWY														
m			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: ROWY														
-a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: DROGI L														
-b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: L TELEK														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169A ~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: ROWY														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Rogowo (0016) = 16,34 Gmina Rogowo (052) = 16,34 Powiat żniński (19) = 16,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												285 (237)	6.7	
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, Św 16l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	20			0,9	12	13	II	11	130	215	15,1 9,1	TW-1,66
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 27l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 30%, Info: 15%Lw 15%LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	27 27			1,1	16 14	17 16	II I	11	102 90 192	430 380 810	21,2 19,8 41,0 9,7	TW-4,24
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 MD	8 7 7 7 7			0,9		2 1 3 1 3	I I I I I	11			0,8 0,8 0,8	CW-0,54 CP-0,50
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/gp/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Ol, Brz 48l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	78			0,7	37	23	III	3	250	1100	14,7 3,3	BRAK WSK-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	1,52				<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> Tn, tn/gp/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 14l, podsz.: bez.c, der.b, wb na 20%, <b>Info:</b> 10%Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		16		0,9	10	11	II	11	100	150	14,0 9,2	BRAK WSK-1,52
g	1,46				<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> Tn, tn/gp/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		58 78		0,7	24 36	20 23	III III	4 3	169 63 ---	245 90 ---	4,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
h	15,57				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, Jw, Gb 8l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,43 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	8 8 7 7		0,9		2 1 1 3	I II II I	11				5,8 ---	CP-7,44 CW-7,46
i -a -b -c			0,04 0,28 0,04	0,12	<b>RP:</b> R-ROWY (W-R V)  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Rogowo (0016) = 30,36 Gmina Rogowo (052) = 30,36 Powiat zniński (19) = 30,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2610	97,3		

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		
171					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich																
a	26,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz 8l, Jw 7l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 5%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	8 8 7 8 7 7		0,9		2 1 1 3 1 3	I I I I I I	11					9,8 --- 9,8 0,4	CP-15,89 CW-10,36
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, pls, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 60l, Kl 150l, pods.: kl, wz, kru, glg na 60%	40/40 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 TP 2 OS 1 DB 1 WZ	105 90 150 90		0,4	65 45 55 37	28 29 27 25	II II III II	2 2 2 3	86 57 29 24 --- 196	120 80 40 35 --- 275	0,6 0,4 0,3 0,5 --- 1,8 1,3	BRAK WSK-1,40		
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 49l, Jw, Cz.m.p 39l, pods.: bez.c, czm.p, wz, lsz, kru na 20%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	DB	79		0,8	30	25	II	11	312	370	7,4 6,2	TP-1,19		
-a			0,23		RP: LINIE																
-b			0,60		RP: DROGI L																
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Rogowo (0016) = 29,87 Gmina Rogowo (052) = 29,87 Powiat żniński (19) = 29,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												645	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Rogowo (0016) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich															
a	1,07				<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> Tn, tn/gp/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Wz, Db 40l, podsz.: bez.c, trz, lsz, gfg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha OI 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	80 80		0,7	35 37	23 25	III II	3 2	250 31 ---	270 35 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,07	
b	9,41				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 8l, Brz 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 45%Lśw	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BK	8 8 7		0,9		1 2 1	II I II	11					CW-6,30 CP-2,85
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Wz, Db 70l, podsz.: bez.c, gfg, kru, trz na 60%	140/140 JW-DB (niezg)	DRZEW	4 WZ 3 TP 1 OS 1 SO 1 BRZ	90 105 70 75 75		0,6	41 60 56 29 38	26 28 30 25 26	II II I I I	22	95 86 29 24 24 ---	130 115 40 30 30 ---	2,1 0,6 0,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,35	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Wz, Db 40l, podsz.: bez.c, trz, lsz, gfg na 70%, <b>Info:</b> 25%Lśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	80 80		0,7	35 37	23 25	III II	3 2	250 31 ---	200 25 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,79	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		3,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: db, brz, bk, lsz na 60%, Info: cenne przyrodn.	BK-DB	PRZES	SO	80			31	25		3		25			
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Rogowo (0016) = 16,64 Gmina Rogowo (052) = 16,64 Powiat żniński (19) = 16,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												925	11.2		
173 a	21,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, Czr.p, Jb, Śl.a, Lp, Gr 8l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 87l. Db 37l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 BK 1 MD	9 11 11 11 9		0,9		3 2 2 2 4	1 1 1 1 1	11			6,9 6,9	---	13,8 0,6
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	87 37			33 13	25 11		3 4		35 5 40			
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 21,50 Gmina Rogowo (052) = 21,50 Powiat żniński (19) = 21,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												40	13.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
174					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich														
a	2,68				<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> Pw, pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Gr, Jb, ŚI 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,67 ha Db,So,Jw 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%LMśw	100/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 2 JW PRZES DB SO JW MD	4 7 10 70 70 70 70	7 7 7 70 70 70		0,9		1 1 2	I II	11				CW-0,91 CP-1,05
b	2,77				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK PRZES GB	7 7 60	7 7 60		0,9		1 1	II I	11		1		CW-2,77
c	3,18				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 46l, Bk, Jw, Gb, So 26l, Brz 19l, podsz.: brz, lsz, gb, kru na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 2 MD 1 BK	26 19 19 19	26 19 19 19		0,9	11	12 6 10 5	I II I II	21	48	155	15,9 0,7 6,5 --- 23,1 7,3	CP-1,60 TW-1,58
d	1,26				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Lp 25l, podsz.: gb, kru, czm.p, lsz na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB 2 ŚW PRZES DB	8 25 7 130	8 25 7 130		0,9	11	1 11 1	II I I	11	20	25	2,9 --- 2,9 2,3	CW-0,86 TW-0,40
f	0,52				<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>GI.</b> Tn, tmm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	60 100	60 100		0,6	26 43	20 24	III II	3 3	137 74 --- 211	70 40 --- 110	1,3 0,4 --- 1,7 3,3	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  -a	1,24				<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> Pw, pg/gz, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Kl, Bk 57l, Kl, Jw, Db, Bk, Gb 37l, podsz.: lsz, jw, kl, gb na 60%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 JW	57 57 57		0,8	39 34 33	27 25 25	I I I	22	190 74 26 ---	235 90 30 ---	5,4 2,6 1,1 ---	TP-1,24
	11,65 11,65 11,65 11,65 11,65		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,79 = 11,79 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 11,79 Gmina Rogowo (052) = 11,79 Powiat żniński (19) = 11,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											751	36,8		
174A  a  b  c		0,81			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Lubcz (0012) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, So 40l, podsz.: db, kru, bez.c na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich <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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.dar, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 8l, podsz.: kl, jw, bez.c, kru, głg na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 70l. Db 50l. Kl,Jw,Db 35l. 1 szt., <b>Info:</b> miejsce postoju  Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bso) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tnm, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db 75l, Kl, Db 55l, podsz.: czm.p, czm.p, bez.c, kl, kru na 70%, <b>Info:</b> 45% LMśw	DB-SO 140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 BRZ 3 DB  8 DB.B 1 BK 1 JW SO DB JW	90 90 90  8 8 8 70 50 35		0,2    0,8	40 37 33	22 23 20	II II III	3 3 3	35 25 20 ---	30 20 15 ---	0,4 0,1 0,3 ---	PŁAZ-100%-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81
						80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,8	38	26	II	3	374	230	2,1 3,4	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174A ~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich RP: DROGI L														
	1,88	0,81	0,01		= 2,70												320	2,9	
	1,88	0,81	0,01		= 2,70 Obr. ew. Lubcz (0012)														
	1,88	0,81	0,01		= 2,70 Gmina Rogowo (052)														
	1,88	0,81	0,01		= 2,70 Powiat żniński (19)														
	1,88	0,81	0,01		= 2,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
174B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gałęzewo (0006) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	28			1,1	14	15	I	12	181	175	8,6 9,0	TW-0,96
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, bez.c, bez.k, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60			0,6	26 26	24 24	IA I	22	190 63 --- 253	490 165 --- 655	11,4 2,7 --- 5,4	TP-2,59
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 25l, podszyt.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO	28 60			1,1	13 26	14 24	I 3	12	181 30	180	8,9 9,0	TW-0,99
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gp, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Md, So 55l, Md 35l, podszyt.: kru, św, lsz, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha So,Brz 6l. 1 szt., Info: 25%LMśw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	50 50			0,6	23 22	22 21	I II	23	154 21 --- 175	345 45 --- 390	7,8 1,1 --- 4,0	PIEL-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174B f	1,00				<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>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, lsz, czm.p na 80%	60/60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 80		0,9	29 35	20 23	III III	3 3	171 129 ---	170 130 ---	2,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,00
g	0,39				<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>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, wb na 50%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	26	20	III	3	268	105	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fál, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha Md,Brz,Db.b,Lp 6l. 1 szt.	60/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 48		0,5	27 22	24 21	IA I	3 4	169 26 ---	220 35 ---	5,1 0,8 ---	IB-100%-1,29 ODN-ZRB-1,29
i	0,66				<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> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 48l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 48		0,8	30 22	22 22	II I	3 4	243 63 ---	160 40 ---	2,8 1,0 ---	TP-0,66
j	0,52				<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> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, kru na 100%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 48		0,9	27 23	22 21	II I	3 4	190 106 ---	100 55 ---	1,7 1,3 ---	TP-0,52
k	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 30l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, jrj, kru na 40%, 1-w cz. W remiza 0,13 ha Lsz,Bez.k 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	23	19	IA	12	206	55	1,9 7,0	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
174B l  m  n o p r ~a	1,40  0,55				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E remiza 0,18 ha Lsz 20l. 1 szt.</p> <p><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>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, czm.p na 80%</p> <p><b>RP.</b> LINIA EN (Tr )</p> <p><b>RP.</b> LINIA EN (Tr )</p> <p><b>RP.</b> LINIA EN (Tr )</p> <p><b>RP.</b> LINIA EN (Tr )</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45			1,0	19	19	II	12	206	290	7,6 5,4	TP-1,40
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Gałęzewo (0006) = 13,03 Gmina Rogowo (052) = 13,03 Powiat Żniński (19) = 13,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2915	74.8			
175 a	5,07				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich</p> <p>Rezerwat przyrody: Mięcierzyn <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 56l, Bk 36l, podsz.: bk, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> Rez. Mięcierzyn</p>	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 2 BK 1 JS	56 56 56 56			0,8	30 27 24 28	26 26 23 25	I I I I	23	95 84 47 26 ---	480 425 240 130 ---	11,4 15,3 8,6 2,7 ---	TP-5,07
																252	1275	38,0 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,02				Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. nas wył, LMP. nas wył BK MP/2/31598/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Db, So, Św 145l, Gb 110l, Bk, Db 80l, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 6-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Rez. Mięcierzyn, cenne przyrodn.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	145 25 40 15 50		0,8 0,9	55 6 10 3 15	36 6 11	I 11	1 1	498 4490	40,0 4,4	BRAK WSK-9,02		
c	9,47				Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31599/05 nas wył BK MP/2/31598/05 d DB.B MP/3/38065/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, podszyt: bk, bez.c na 10%, Info: Rez. Mięcierzyn, cenne przyrodn.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.B PODR 5 BK 3 BK 2 BK	145 145 30 20 8		0,9 0,7	55 45 8 6 1	33 31 11 1	II II 11	1 1	287 230 517 2720 2180 4900	27,1 14,2 41,3 4,4	BRAK WSK-9,47		
d	0,40				Obr. ew. Lubcz (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: bez.c, czm.p, kru, trz, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	76		0,7	37	25	II	3	354	140	1,8 4,5	BRAK WSK-0,40	
~a			0,21		Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: DROGI L, Info: Rez. Mięcierzyn														
	23,96 0,40 23,56 23,96 23,96 23,96		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,17 = 0,40 Obr. ew. Lubcz (0012) = 23,77 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 24,17 Gmina Rogowo (052) = 24,17 Powiat żniński (19) = 24,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10805	121.1		

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
176																			
a	4,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich  Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Kl, Gb, Os 46l, Bk, Gb, Os, Jw 36l, podsz.: jw, kl, bk, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt. 6-w cz. SE bagno 0,22 ha 1 szt., Info: Rez. Mięcierzyn	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 MD 1 BRZ 1 DB	46 46 46 46 46		0,8	19 21 23 22 22	22 25 24 24 23	I I I I I	22	57 51 57 21 21 ---	265 235 265 100 100 ---	14,0 12,6 8,3 2,5 3,7 ---	TP-4,65
b	11,56				Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Jw 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 5-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Rez. Mięcierzyn, cenne przyrodn.	100/100 GB-LP- DB.S (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	180 140		0,5	56 56	30 33	I II	3 2	182 53 ---	2105 615 ---	14,0 6,3 ---	BRAK WSK-11,56
c				0,87	Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP. BAGNO (N ), Info: Rez. Mięcierzyn, cenne przyrodn.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	65 100 40			29 45 15	24 25 14		3 3 4	15 10 5 ---	30	---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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
176																			
d	7,25				Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31599/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 125l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: Rez. Mięcierzyn, cenne przyrodn.	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK	125 145			0,8	48 55	32 35	I II	2 2	450 48 ---	3260 350 ---	28,0 3,5 ---	BRAK WSK-7,25
f	3,86				Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 30% klimat, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Jw 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 30%, Info: Rez. Mięcierzyn, cenne przyrodn.	100/100 GB-LP- DB.S (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	180 140 140		0,6	55 55 48	30 33 32	I II II	3 2 2	192 67 38 ---	740 260 145 ---	4,9 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-3,86
							IIP	5 GB 2 BK 2 GB 1 JW	120 80 80 80		0,6	40 40 26 38	26 26 19 25	III I III II	3 3 3 3	115 57 48 24 ---	445 220 185 95 ---	4,9 4,4 4,2 2,1 ---	
-a			0,36		Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: LINIE, Info: Rez. Mięcierzyn														
-b			0,92		Rezerwat przyrody: Mięcierzyn RP: DROGI L, Info: Rez. Mięcierzyn														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 29,47 Gmina Rogowo (052) = 29,47 Powiat żniński (19) = 29,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12260 (30)	156.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich															
a	0,63				<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> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,So,Md,Bk 75l. 1 szt.	140/140 GB-LP- DB.S (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK OL SO MD	8 6 75 75 75				1 1 35 30 37	II I 24 25 26	22 3 3 3					CW-0,45
b		2,33			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, lsz, trz, ol, bez.c na 30%	JS-OL	PRZES	OL	65				35	24	4		140			
c	2,63				<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/gz, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Lp, Jw, Gb 70l, Db, Wz, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 80%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 OL 1 JW	70 70 50 50			0,6	37 26 27 19	27 24 24 19	II I I I	23 236	107 86 27 16 236	280 225 70 40 615	4,9 4,6 1,5 1,9 12,9 4,9	BRAK WSK-2,63
d	10,40				<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/gz, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Md, Bk, Jw 70l, Bk, Db, Jw, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	70 70			0,7	29 24	24 20	II III	22	214 16 230	2225 165 2390	52,8 4,7 57,5 5,5	TP-10,40
f	5,03				<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/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 9l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	9 9 9			0,9	1 1 2	II I I	11					CW-5,03

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
177 g	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Wz, Brz, Gb, Jw, Os, Lp, Św, Czur 49l, Db, Jw 29l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	49 4		0,8 0,1	23 1	21 1	I 11	21 11	236 109	1315 75	45,7 8,2	TP-5,57 PIEL-0,50
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Jw 27l, podsz.: glg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	27		1,1	12	13	I	21	109	75	7,1 10,4	TW-0,68
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 27,75 Gmina Rogowo (052) = 27,75 Powiat żniński (19) = 27,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4548	123,2	
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Rogowskich														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31599/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, So, Md 145l, Bk, Db 80l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, jr, kru na 20%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW PODR	DB.B BK	145 25		0,8 0,2	44 7	32 7	II 12	1 12	469 2375	2375	15,4 3,0	BRAK WSK-5,06
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	15 30		0,8	4 9	II II	11 11				1,3 --- 1,3 1,4	ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
178 c	4,80				<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/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Js, Oi, Brz, So, Md 28l, podsz.: kru, brz, jw na 30%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	18 28		0,9	12	6 13	II I	21	40	190	16,8 --- 16,8 3,5	CP-2,80 TW-2,00
d	9,40				<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/pl/gz, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 95l, Bk, Db, Jw 80l, Db.c, Bk, Db, Brz 65l, Db.c, Db, Jw, Kl, Bk 50l, Bk, Jw, Kl, Czr 35l, podsz.: bk, bez.c, kl, jw, jr, lsz na 40%, <b>Info:</b> 20%LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	95 95 95		0,9	37 39 37	29 28 28	I I II	21	333 76 38 ---	3130 715 355 ---	43,4 9,9 6,2 ---	TP-9,40
f		1,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Wz,Jw,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Bk,Jw 25l. Jw 45l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 120l. 1 szt.	BK-DB	PRZES	BK	120			40	28		2	15			ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
g	2,90				<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/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gr, Jb 6l, Śl.a 5l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 SO	4 4 5		1,0			II I I	11				PIEL-2,90
h	2,48				<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> Pw, pg/gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/20152/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 70l, Bk, Jw, Brz 50l, Bk, Brz, Jw 35l, podsz.: jw, bk na 10%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg) 20	DRZEW	5 DB 5 BK	145 145		0,8	49 50	32 32	II II	1 1	240 220 ---	595 545 ---	3,9 5,4 ---	IIIB-30%-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				1,07	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,3									
j	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/gz, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 88l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Kl, Czar, Czm.p 65l, Jw, Kl, Js, Czar, Czm.p 50l, pods.: bk, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	88 88			0,5	37 37	28 26	I II	3 2	201 20 ---	1285 130 ---	19,6 2,2 ---	IVD-30%-6,39 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,56	
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db 55l, Ak 40l, pods.: czm.p, kru, db, ak, lsz na 40%, Info: 15%Lśw	80/80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 55			0,8	19 22	18 21	I I	12	182 27 ---	490 75 ---	15,5 2,0 ---	TP-2,70 CW-1,50	
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11			0,9	4 5	IA II	12			8,9 0,7 ---	9,6 7,0	CP-1,37	
m				2,25	RP. BAGNO (N )																
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Śl.a 8l, Jb, Gr 7l, pods.: ak, czm.p, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	7 7			0,9	1 1	I II	11						CW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
178 ~a ~b			0,13 0,57		RP: LINIE RP: DROGI L														
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 41,94 = 41,94 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 41,94 Gmina Rogowo (052) = 41,94 Powiat żniński (19) = 41,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10345	165.9	
179 a b c	0,68 3,52 3,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Brz 90l, Bk, Jw, Wz, Js 60l, pods.: lsz, db, bk, gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Śl.a, Lp, Gr, Jb, Św 8l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 90l. Bk 75l. Db 60l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jrz.b 6l, pods.: czm.p na 10%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100/100 DB (niezg) 10 Przeb. A 140/140 BK-SO-DB (zg) 140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 DB 6 DB.B 3 SO 1 BK SO BK DB 6 DB.S 3 BK 1 SO	90 60 8 8 8 90 75 60 6 6 6			0,6 0,9 0,9	39 23 1 2 1 36 38 19 1 1 1	27 19 II I II 25 21 17 I I I	3 4 11 3 3 4 11	190 33 --- 223 10 5 5 --- 20	130 20 --- 150 10 5 5 --- 20	1,9 0,7 --- 2,6 3,8 CW-2,37 CP-1,00 CW-3,83	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	1,83				<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. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Js, So 68l, Jw, Db, Bk, Lp 38l, podsz.: lsz, kru, jw, gb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	68 68		0,8	31 36	28 30	I I	12	311 27 ---	570 50 ---	12,8 0,9 ---	TP-1,83	
f	3,64				<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> Pbr, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: luz., IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Dg, Md, Db, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 60l, Jw, Db, Bk, Lp, Wz 35l, podsz.: lsz, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. SE od gnia 1,13 ha Db.s,Md 5l. 1 szt.	140/100 BK-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 3 DB 3 JW 2 BK 2 JW	90 60 60 60 45		0,4 0,4	39 21 18 19 19 13	27 19 19 18 15	I II II II II	3 4 4 4 4	181 35 30 20 10 ---	660 125 110 75 35 ---	9,8 2,7 3,8 4,1 2,7 2,6 ---	IVD-30%-3,64 ODN-ZŁOZ-1,09 PIEL-1,13	
g	1,06				<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. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg 79l, Bk, Lp 59l, Bk, Lp, Jw 39l, podsz.: lp, bk, lsz na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	79 79		0,9	32 34	28 27	I I	11	396 42 ---	420 45 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,06	
h	3,81				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Lp, Gr 7l, Śl.a, Md 6l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 95l. Db 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 SO SO DB DB	6 6 6 95 60 95		0,9		1 1 1	II I I	11					CW-3,56
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 10l	80/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	15 10 10		0,8		3 2 3	II II III	23				0,4 ---	CP-1,26
																		0,4 0,4 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 j	1,64				0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 6I	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	7 7 6		0,9		I I I	11				CW-1,64	
k	2,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	DG	12		0,9		I	12				CP-2,08	
l -a			0,29			RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls) LINIA EN (R IVB)  RP: DROGI L		PLANT (w cz. W)	DG ŚW	12 7		0,5		I 1						
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 23,90 Gmina Rogowo (052) = 23,90 Powiat żniński (19) = 23,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2316	48.3		
180 a	9,34					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 MD	8 8 8 8		0,9		I I I I	11				CW-7,29 CP-1,90	
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Śl.a 8I, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 58I. Db 78I. Bk,So 88I. 1 szt.		PRZES	SO BK DB BK	88 88 78 58			35 38 36 16	26 22 22 18		3 3 3 4		15 5 5 5 ---	30	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,36				<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> RDBr, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 88l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bez.c, lsz, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 1,60 ha So, Św, Dg 6l. Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,88 ha Db.b 7l. Bk 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 3 BK 3 JW 1 DB 1 JW 1 BK 1 DB	88 65 65 45 45 45			0,5 0,4	39 20 20 14 14	27 19 20 18 15 15 14 14	I II III II III III	3 4 4 4 4 4 4	221 25 25 10 10 5 5 ---	1405 160 160 65 65 30 30 ---	21,5 3,4 5,1 5,1 2,0 4,5 2,3 1,8 ---	IVD-30%-6,36 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-2,48
c	2,48				<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/pl//gl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 95l, Bk, Db 75l, Gb, Jw, Db 45l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	34	27	II	11	371	920	13,7 5,5	TP-2,48 PIEL-0,30	
-a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 18,46 Gmina Rogowo (052) = 18,46 Powiat żniński (19) = 18,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2865	56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięczeryn (0013) Leśnictwo - Mięczeryn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 78l, Gb, Lp 58l, Bk, Jw, Kl, Db, Gb, Lp, Wz 38l, podsz.: bk, jw, lsz, czm.p, glg na 30%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Jw 6l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BK 1 DB	78 58 58 58		0,7	37 26 24 24	27 21 21 20	IA I I II	3 3 4 4	219 140 21 21 ---	655 140 65 65 ---	11,0 4,8 2,1 1,9 ---	TP-3,00
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 78l, Jw, Db, Gb, Lp 53l, Bk, Jw, Db 33l, podsz.: lsz, bk, jw, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,72 ha Db.b,Bk,Md 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.b,Bk,Md 4l. 1 szt., Info: 40%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BK	78 53		0,5	38 22	29 19	IA I	3 4	211 20 ---	1205 115 ---	20,1 4,5 ---	IVD-30%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	6 6		0,9		1 1	II II	12				CW-0,57
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Wz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. S kępą 0,13 ha Md,Jw 55l. 1 szt., Info: 35%LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 JW	30 30 30 30		0,9	12 10 17 12	12 11 15 13	II I II I	22	42 12 18 6 ---	95 25 40 15 ---	8,6 5,7 2,6 2,8 ---	TW-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 f	2,09				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 10%, <b>Info:</b> 15%Lśw	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 BK	8 8			0,9		1 1	II II	12				CW-2,09	
g	0,61				<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, ps/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 160l, Md 110l, Bk, Db 80l, podsz.: bk, jw, bez.c na 30%	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 3 JW	160 7 20 15		0,4 0,6	55 1 5 4	32 1 5 4	II I I II	1 12	241	145	1,3 2,1	IIAU-90%-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,40	
h	6,20				<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, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md 62l, Jw 41l, podsz.: lsz, bk, jw, jrz na 50%, <b>Info:</b> 40%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 DB	62 62 41 41		0,9	28 25 14 16	25 24 16 16	IA I I II	22	150 129 16 16 ---	930 800 100 100 ---	20,6 20,3 6,9 5,1 ---	TP-6,20	
i	9,19				<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, ps/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 7l, podsz.: lsz, jw, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15%LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK BK BK JW DB GB DB	7 7 160 50 50 110 110 50		0,9		59 17 19 48 38 19	32 17 18 28 18 18	I II I I I I I I	1 1 1 4 4 2 3 4	60 25 15 10 5 2 ---	117	8,5	CW-9,19 PRZEST-40%
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 29,72 Gmina Rogowo (052) = 29,72 Powiat żniński (19) = 29,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4612	118.3		

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	
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				7,18	RP. R (R IVB) R (R IVA)															
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S MD ŚW JW	8 30 35 55		1,0		1 14 12 16	II	11 4 4 4		15 5 5 25		CW-1,44	
c		1,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. naga	BK-SO-DB	PRZES	MD ŚW JW	30 35 55			12 10 20	10 8 11		4 4 4		6 2 3 11			
d		0,30			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. trawy, Info: 40%Lśw	BK-SO-DB														
f				0,39	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5		1,0									
g			0,44		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Mięcierzyn		ZADRZEW (w cz. C)	DG MD	35 50			18 31	15 19		4 4		5 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Js 80l, Db, Jw 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 40l, podsz.: bk, bez.c, kl, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So, Brz 29l. Św, Db 39l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,36 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,31 ha So, Lp 35l. Brz 40l. Jw 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%Lśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 MD	100 100 100			0,6	35 35 42	28 29 28	I II II	2 3 2	143 114 19 --- 276	320 255 45 --- 620	4,1 4,1 0,4 --- 8,6 3,8 4,2 3,7 2,1 --- 10,0 4,5	IIIA-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,36
i	1,77				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: jw, bez.c, brz na 10%, <b>Info:</b> 15%Lśw	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK BK	7 7 100			0,9		1 1	II II	11 2		15		CW-1,77
j			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	7,57 7,57 7,57 7,57 7,57	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 15,67 Gmina Rogowo (052) = 15,67 Powiat żniński (19) = 15,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1076 [6]	18,6		



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
182A																			
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 18,67 Gmina Rogowo (052) = 18,67 Powiat żniński (19) = 18,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1615	28.7	
183					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 84l, Kl, Js, Db 54l, Jw, Kl, Db 34l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 30%	140/140 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW 8 JW 2 SO	54 84		0,6	19 36	19 25	I I	12	148 53 ---	100 35 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,68	
b	12,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Md,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BK PRZES SO DB MD	7 7 6 80 80 80		0,9		1 25 25	I II II	11		30 25 2		57	CW-6,00 CP-5,91
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 84l, Db, Kl 54l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 JW	84 54		0,6	33 21	26 19	I I	3 4	171 48 ---	190 55 ---	3,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,10	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 84l, Db 54l, Jw, Db 34l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 JW	84 54		0,6	33 20	26 19	I I	3 4	171 48 ---	240 65 ---	3,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f  ~a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gz, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Md, Db 65l, Db, Jw 45l, Jw 30l, pods.: jw, lsz, czm.p, jr, kru na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 40%LMśw  RP: DROGI L, Info: asfalt	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	25	IA	22	321	435	9,1 6,7	TP-1,35 CW-0,07
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 16,91 Gmina Rogowo (052) = 16,91 Powiat żniński (19) = 16,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1177	25.1	
184 a  b	1,37  5,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Jw, Ol, Wz 64l, Kl, Wz, Db 44l, pods.: lsz, jw, czm.p, kl, kru na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: lsz, jw, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Db 60l. 1 szt., Info: 45%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	64 44		0,6	27 15	23 17	I I	22	161 43 ---	220 60 ---	5,0 3,4 ---	BRAK WSK-1,37
						140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	7 6 6		0,9		1 1 2	II I I	12				
							PRZES	SO DB	60 60			23 21	20 18		3 4		35 3 ---	6,1	CW-5,23
																	38		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	4,28				<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> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Md, Os 57l, Db, Jw, Kl, Wz, Os 43l, podsz.: lsz, jw, czm.p, jrj na 50%, <b>Info:</b> 20%LMśw	60/100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	57 57 43 43		0,6	30 27 27 20	26 24 21 19	IA I I I	3 3 3 4	100 63 37 16	430 270 160 70	10,5 7,6 5,4 1,9	IVD-30%-4,28 ODN-ZŁOŻ-1,68
d	1,20				<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>GI.</b> Pw, ps/gz, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md 69l, Kl, Jw 39l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kl, ak na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	69		1,0	32	27	I	21	407	490	10,7 8,9	TP-1,20
f				1,06	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
g	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 40 N, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 68l, Db, Jw 38l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	68 68		1,0	33 32	27 27	I I	12	321 64 ---	150 30 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,46
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 14,35 Gmina Rogowo (052) = 14,35 Powiat żniński (19) = 14,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1918	48.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				0,25	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 20			23 8	20 10		4 4		5 1 ---			
b	13,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 120l, Db, Brz, Db.c, Md, Św 78l, Ol 70l, Db, Brz, Wz, Ol, Św, Jw, Bk, Lp 60l, Os, Brz 50l, Db 40l, podszyt.: jrz, db, kru, bez.c, brz, bk na 60%, Info: 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 120		1,0	33 52	28 26	IA III	3 3	422 42 ---	5865 585 ---	98,1 6,4 ---	TP-13,90	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Św, Wz, Kl, Os 56l, podszyt.: kru, ol, wz, bez.c, kl, św, bk, db, jrz, śl.t na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	56 56		0,9	23 22	21 22	III I	4 4	184 65 ---	270 95 ---	5,4 1,8 ---	TP-1,47	
d				1,44	RP. JEZIORO (Ws )		DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45			1,0	20 21	22 23	I I	13	223 67 ---	270 80 ---	7,2 2,0 ---	TP-1,21
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 45l, podszyt.: bk, wb, bez.c, brz na 50%	80/80 OL-BRZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45			1,0	20 21	22 23	I I	13	223 67 ---	270 80 ---	7,2 2,0 ---	TP-1,21
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,58		0,16	1,69	= 18,43												7165	120.9	
	16,58		0,16	1,69	= 18,43 Obr. ew. Mięcierzyn (0013)												(6)		
	16,58		0,16	1,69	= 18,43 Gmina Rogowo (052)														
	16,58		0,16	1,69	= 18,43 Powiat żniński (19)														
	16,58		0,16	1,69	= 18,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Gb 131l, Św, Js, Wz, Brz 100l, Os, Js 75l, Gb, Bk, Wz 50l, podszyt.: kru, jrz, wb, ol, św, bk na 80%, 1-w cz. C bagny 0,25 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 75 100 75 50		0,9	22 32 39 32 19	20 23 24 22 19	III III II II II	13	89 84 33 33 28 ---	660 625 245 245 210 ---	15,3 8,6 2,4 2,5 4,7 ---	BRAK WSK-7,43
b				1,82	RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 3150(b)														
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Kl, Bk 60l, Gb 50l, podszyt.: jrz, kru, db, kl, gb, św, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	3	353	1410	22,5 5,6	TP-3,99
d	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Kl, Bk, Db, Brz 55l, Św, Gb 40l, Jw 35l, podszyt.: jrz, kl, db, bk, kru, gb, św na 90%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		0,8	31 41	26 28	IA I	12	341 43 ---	3715 470 ---	72,3 8,2 ---	TP-10,90
f				1,66	RP. JEZIORO (Ws ), SP. w cz. 3150(b)														
-a			0,30		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
186																			
	22,32		0,30	3,48	= 26,10												7580	136,5	
	22,32		0,30	3,48	= 26,10 Obr. ew. Mięcierzyn (0013)														
	22,32		0,30	3,48	= 26,10 Gmina Rogowo (052)														
	22,32		0,30	3,48	= 26,10 Powiat żniński (19)														
	22,32		0,30	3,48	= 26,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Wz 37I, podsz.: db, glg, Isz, bez.c, kru, brz na 30%, 1- w cz. N d luka 0,49 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,19 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,26 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,15 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,14 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 8l. 1 szt. 8-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 8l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW	37 37 37 37		0,7	15 18 23 15	15 17 20 15	II IA I I	21	59 32 21 16 ---	265 145 95 70 ---	16,1 6,3 4,0 5,7 ---	TW-4,49 CW-1,55
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 23I, podsz.: brz, db, bez.c na 20%, 1-w cz. N d luka 0,39 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,24 ha Db.b 8l. 1 szt. 4- w cz. C d luka 0,41 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,04 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,16 ha Db.b 8l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB.B	27 23 8		1,0	11 9	12 10 1	I IA II	21	48 60 ---	270 335 ---	25,7 36,0 ---	TW-5,62 CW-1,28
																108	605	61,7 11,0	

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	
187 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, Brz, Md, Św 13l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 135l. Db 75l. Db,Bk 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		13 21		0,9		4 7	I II	21			22,3 1,9 --- 24,2 4,3	CP-5,37	
d	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Św 9l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 135l. Db,Bk 75l. Db,Bk,Jw 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 MD 1 DG		9 9 13 9 9		0,9		3 1 2 4 1	I II II I I	12			2,1 --- 2,1 0,2	CW-7,36 CP-1,51	
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Bk, Db, Md 95l, Bk, Jw, Wz 75l, Bk, Jw, Wz, Gb, Os 55l, podsz.: jw, os, lsz, bk na 40%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,27 ha Db.b 8l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 DB		75 135 135		0,5		27 43 47	22 30 29	II I II	22	104 83 42 --- 229	375 300 150 --- 825	8,0 2,6 1,2 --- 11,8 3,3	CW-0,41
~a			0,46		RP: DROGI L		PODR 4 BK 3 JW 2 DB 1 JW		13 13 13 18		0,3		2 3 2 5		11					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188A b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Js 50l, Js, So 28l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Jw,So,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Ol,Brz 28l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%Ol	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB.C 1 JW	50 28 28 52 28			0,6	23 13 13 21 12	20 14 14 19 13	II III I II I	23	57 21 21 15 5 ---	100 35 35 25 10 ---	2,2 1,7 1,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,74
c		1,13			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL OL	80 35				38 13	24 15	3 4		55 15 ---	70		
d	1,11				<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>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, bez.c, ol na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28			1,1	15 15	17 16	II I	12	205 18 ---	230 20 ---	10,7 1,0 ---	TW-1,11
f	7,96				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 9l, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 49l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 MD 1 BK SO BRZ	9 9 9 49 69			0,9		1 4 1 19 22	II I II	12		65 5 ---	CW-7,65	
g				0,01	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															
h				0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															
i				0,01	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															
j				0,08	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188A k	0,88				Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Jw,Js 80l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DG 2 BK 1 GB	6 6 5 5		0,9		1	II I II III	11				PIEL-0,68
l	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Jw, Db, Wz, Bk 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, kl na 100%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	23	22	I	12	226	70	1,9 5,9	TP-0,32
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp,	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DG 1 LP	6 6 6		1,0			II I I	11			PIEL-0,27	
n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	7 7 110		0,9		1	I II	12 3		15	CW-2,17	
o	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Bk 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BK	110 60 60		0,6 0,4	42 21	28 18 19	I III II	2 4 4	268 48 34 82	445 80 55 135	5,0 3,0 2,8 2,1 --- 4,9 3,0	IIIA-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188A p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 6		0,9		1 1 2	I II I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,58
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,36		Obr. ew. Bożacin (0001) RP: DROGI L														
	34,66 7,04 27,62 34,66 34,66 34,66	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,85 0,49 0,36 0,85 0,12 0,85	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 36,76 = 7,53 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 29,23 Obr. ew. Bożacin (0001) = 36,76 Gmina Rogowo (052) = 36,76 Powiat żniński (19) = 36,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1358	31,3	
189 a	1,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Bożacin (0001) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 48		0,9	28 22	26 21	IA I	22	225 96 ---	285 120 ---	6,1 2,9 ---	TP-1,26
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db, Ol 48l, Brz, Db 64l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 70%	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 GB	7 7 7 6		0,9		1 2 1 1	II I II III	11				CW-1,63 CP-0,91
					PRZES			OL	50			24	19		4		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
189																			
c	3,71				Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, śl.t, głg na 30%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 28		1,2	11 12	10 13	IA I	22	84 42 ---	310 155 ---	42,4 13,7 ---	TW-3,71
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Jb, Czm.p 4l, podsz.: czm.p, lsz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	5 19 5		0,9		5	I III I	12				CW-2,86 CP-1,61
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 108l. Db 58l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	8 12 8		0,9		1 3 2	I II I	12				CP-1,85
							PRZES	SO	110			36	25		3		70		
							PRZES	SO DB	110 60			39 19	26 17		3 4		5 1 ---		
~a			0,19		RP: DROGI L														
	14,38 10,38 4,00 14,38 14,38 14,38		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,57 = 10,57 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 4,00 Obr. ew. Bożacin (0001) = 14,57 Gmina Rogowo (052) = 14,57 Powiat żniński (19) = 14,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											966	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Brz, Md 67l, Kl, Jw, Wz 52l, Kl, Jw, Db, Wz 37l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jr, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,So 7l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	67 67			0,9	30 28	27 26	IA I	22	311 70 ---	1665 375 ---	33,6 8,6 ---	TP-5,35 CW-0,15		
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 9l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	9 23 9				0,9	3 7 4	I III I	12			1,1 ---	CP-3,71		
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50920/14 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Kl 65l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jr, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 18l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 DB 1 JW 1 BK	110 65 65 65					0,5	39 23 23 19	29 20 21 20	I II II II	2 4 4 4	131 30 15 15 ---	555 130 65 65 ---	6,3 3,4 2,0 2,0 ---	IIIAU-95%-4,25 ODN-ZŁOŻ-2,98 CP-1,27
							PRZES SO DB	110 60					35 18	26 15	3 4	5 2 ---	2040 7,9	42,2 0,3			
							PODR DB	10 18					0,2 0,3	3 5	12 12	381 191	2040 815	42,2 13,7 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p, lsz, jw na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	7 7		0,9		1 1	II I	12				CW-4,06
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 18,28 Gmina Rogowo (052) = 18,28 Powiat zniński (19) = 18,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2862	57		
191 a	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	9 19		0,9		3 6	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,22
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Brz, Md 19l, Bk, Md, Św, Lp 9l, podszyt.: czm.p, lsz, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Jw,Brz,AK,Js,Db 49l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	9 19		0,9		3 6	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,18
							PRZES	JW AK BRZ DB DB	49 49 49 49 109			18 18 19 16 40	17 16 17 14 26		4 4 4 4 2	10 10 5 5 2 --- 32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 66l, Db, Jw, Brz 46l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 60%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	66 66		0,9	28 29	25 25	I IA	12	300 86 ---	285 80 ---	6,7 1,7 ---	TP-0,95
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Kl 45l, Bk 65l, podsz.: czm.p, lsz, glg, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	110 65 65		0,4	41 23 22	29 21 20	I II II	2 4 4	131 25 15 ---	185 35 20 ---	2,1 1,1 0,6 ---	IIIAU-95%-1,40 ODN-ZŁOZ-1,01 CP-0,39
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Jb, Gr 7l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jw na 20%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 5%LMw	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	7 7 6		0,9		1 2 1	II I II	12				CW-4,06
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Kl, Bk 65l, podsz.: czm.p, lsz, glg, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db.b,So 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	110 65 65		0,4	41 23 22	29 21 20	I II II	2 4 4	131 25 15 ---	390 75 45 ---	4,4 2,4 1,2 ---	CP-1,02
							PODR	DB	15		0,3		3		21			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 30 SW, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, mał.wśł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 66l, Db, Brz 46l, podsz.: lsz, czm.p, db, głg na 80%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	66 66			0,9	28 28	26 24	I I	12	311 32 ---	320 35 ---	7,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 15,84 Gmina Rogowo (052) = 15,84 Powiat żniński (19) = 15,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1502	30		
192 a	1,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0010) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajna 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> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db, św, głg, bk na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60			0,7	24 26	23 25	I IA	4 3	217 33 ---	295 45 ---	4,9 1,0 ---	TP-1,35
b	1,25				<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, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, So 95l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			1,0	29 27	25 24	IA I	12	380 27 ---	475 35 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19		0,9	10	12	II	12	120	60	4,5 9,0	TW-0,50
d	1,53				Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 97l, Św, Jw, Db 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz, trz, bk, św na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97		0,8	36	23	III	3	298	455	5,0 3,3	BRAK WSK-1,53
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz, Md 71l, podsz.: jrz, bez.c, św, głg, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	71 81		0,9	29 38	25 26	I II	3 3	190 148 ---	385 300 ---	7,7 5,8 ---	TP-2,03
g	16,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c, Ol, Gr, Os, Tp, Bk, Kl, Gb 63l, Db, Brz 55l, Db 45l, podsz.: jrz, db, kl, bez.c, brz, bk, czm.p, lsz, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So,Os 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	63 63 63		0,9	31 29 25	26 24 22	IA I II	12	309 32 27 ---	5205 540 455 ---	113,3 8,2 12,5 ---	TP-16,85
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 19l, Info: 10%LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19		0,9	10	12	II	12	120	175	13,0 9,0	TW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 91I, Ol 75I, Brz 55I, Ol 35I, podsz.: kru, jr, ls, bk, os na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	91 55		0,8	32 21	22 20	III III	3 4	268 20 ---	400 30 ---	4,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,50
j	0,99				Obr. ew. Gościeszynek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 37I, podsz.: db, kru, bk, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	17	IA	12	348	345	15,1 15,3	TP-0,99
k	1,71				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. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 100I, Brz, Db, Ol, Md, Os 60I, podsz.: jr, czm.p, kru, os, db, śl.t, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 100		1,1	29 41	25 25	IA II	12	369 76 ---	630 130 ---	14,6 1,7 ---	TP-1,71
l				0,30	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	48			24	23		4		35		
m				0,49	Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			31	23		3		30		
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,6	20	21	III	4	174	220	4,4 3,5	BRAK WSK-1,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 100l, Ol.s 50l, podsz.: kru, wb, św na 30%, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 BRZ	50 100 50		0,6	23 33 30	20 23 23	III III I	12	78 56 56 ---	125 90 90 ---	2,9 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,62
p	0,50				Obr. ew. Gościeszynek (0010) 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, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 65l, Brz, Ol 30l, podsz.: db, jrz, brz, bk, so na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 65		1,3	12 28	15 26	IA I	12	189 126 ---	95 65 ---	5,8 0,9 ---	TP-0,50
r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 65 40		0,6	19 31 15	20 21 16	III III III	4 3 4	108 65 11 ---	135 80 15 ---	2,8 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
s				2,11	Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP. R (R IVB)														
t				0,19	RP. S-R (S-R IVB)														
w			0,34		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Długi Bród		ZADRZEW (w cz. C)	LP	130			74	23		3		8		
x				0,92	RP. R (R V)														
y	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Wz, Kl, Czr.p, Gb 63l, podsz.: jrz, db, kl, wz, lsz, bk, św, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		1,0	26 23	24 22	IA II	12	373 32 ---	480 40 ---	10,5 1,1 ---	TP-1,29
																405	520	11,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z -a -b -c	1,09				Obr. ew. Gościeszynek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 45l, pods.: bez.c, db, jr, lsz, glg, brz, bk, so na 60%  Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: LINIE  RP: DROGI L  Obr. ew. Gościeszynek (0010) RP: ROWY	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	65 55				0,8	32 31	26 23	IA II	12	203 149 ---	220 160 ---	4,6 3,2 ---	TP-1,09	
	36,16 27,52 8,64 36,16 36,16 36,16		1,10 1,05 0,05 1,10 1,10 1,10	4,01 3,71 0,30 4,01 4,01 4,01	= 41,27 = 32,28 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 8,99 Obr. ew. Gościeszynek (0010) = 41,27 Gmina Rogowo (052) = 41,27 Powiat żniński (19) = 41,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													11775 [8] (65)	265.2			
193 a	4,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Md, Św 19l, pods.: czm.p, brz, kru, glg na 20%, 1-w cz. W kępą 0,11 ha So 139l. Db 79l. Db 59l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	19 26 19 26					1,0	8 11	8 11 6 11	IA II II I	21	30 25 ---	135 115 ---	16,5 15,3 ---	TW-4,55
							PRZES	SO DB DB	139 79 59				45 28 20	29 20 19	2 3 4		55 250 ---	20 2 2 ---	7,6 34,6 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	7,04				<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, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20182/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, IIP mjs Bk, Jw, Db 40l, Kl, Jw, Gb 70l, Kl, Jw 90l, podsz.: jw, db, kru, jrz, bk, brz, gb na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.b,Md 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,88 ha Db.b,Md 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.b 7l. Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 IIP	KO IP SO DB		140 70			0,7 0,3	42 22	29 19	II III	1 4	271 80	1910 565	15,1 2,1 15,8 2,2	IVD-50%-7,04 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-2,18
c	0,96				<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, ps/pl, <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 Św, Brz 17l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 137l. Db,Jw 67l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 MD		17 27 17		0,9	12	7 13 9	I I I	21	25	25	3,1 2,3 3,0 --- 8,4 8,8	CP-0,63 TW-0,25	
d	1,83				<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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 5l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		6 19		0,9		1 5	I II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,16 CP-0,57
																		15 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. l.													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 f	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 50% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db, Wz 50l, Bk, Gb 70l, Md 140l, podsz.: czm.p, lsz, jw, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,99 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,81 ha Db.b 6l. Bk,Md 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,80 ha Db.b 6l. Bk,Md 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha So 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 1,20 ha Db.b 7l. Bk,Md 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	140 110 70			0,4	41 39 23	30 28 19	I I III	2 3 4	111 40 30 ---	995 360 270 ---	8,5 4,0 7,5 ---	IVDU-95%-8,96 ODN-ZŁOŻ-4,36 CW-3,16 CP-1,44
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp, Jw, Ki 23l, podsz.: gb, lsz, śl.t, bez.c na 20%	108/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	23 28 23 23		1,0	11 12 15	11 12 15 11	IA II I I	21	66 42 18 ---	130 80 35 ---	13,7 8,9 3,1 1,2 ---	TW-1,94	
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gr 5l, Czur.p 4l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	5 19		1,0			I II	12			1,0 ---	CW-1,94 CP-0,77	
i			0,36		RP: DROGI L, Info: asfalt		PRZES	SO	110			37	26		3		10			
-a			0,37		RP: DROGI L															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 28,72 Gmina Rogowo (052) = 28,72 Powiat żniński (19) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4699	122,4		

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
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 12l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD		12 25 12		0,9	8	4 9 6	I II I	21	10	15	3,8 2,1 2,8 --- 8,7 6,4	CP-1,35
b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb, Wz, Jw 26l, Św, Brz, Lp, Bk 16l, podsz.: lsz, db, jw, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 125l. Bk,Db,Jw 56l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	16 26 16		1,0	9	7 10 9	IA II I	21	15	85	31,5 11,7 6,6 --- 49,8 8,6	CP-4,12 TW-1,42	
c	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jb, Bk, Gb 3l, 1-w cz. C kępa 0,51 ha So 125l. Db 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 DB 1 MD 1 JW	3 19 11 3 3		0,9		7 3	I II II I	12			2,3 1,1 --- 3,4 0,3	PIEL-6,85 CP-2,90	
							PRZES SO BK DB JW	125 56 56 56				38 18 19 19	28 18 17 19	2 4 4 4		25 5 5 5 40			
							PRZES SO DB	125 65				38 20	27 18	3 4		80 25 --- 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So.c 125l, Gb, Lp, Jw, Wz 65l, Db, Bk, Wz, Lp, Gb, Jw 45l, pods.: czm.p, db, gb, głg, jw na 30%, 1-w cz. NW od gnia 1,30 ha Db.b 6l. Bk,Md 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 1,98 ha So,Md 5l. Db.b 6l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	125 65 65		0,4	42 22 22	30 19 20	I III II	2 4 4	151 15 15 ---	1335 135 135 ---	12,3 4,1 4,2 ---	IVD-70%-8,84 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-3,78
f	2,55				Obr. ew. Bożacin (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	7 7		1,0		1 1	I II	11				CW-2,55
~a			0,07		Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	28,79 2,55 26,24 28,79 28,79 28,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,32 = 2,55 Obr. ew. Bożacin (0001) = 26,77 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 29,32 Gmina Rogowo (052) = 29,32 Powiat zniński (19) = 29,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1850	82,5		
195 a	3,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 MD	11 3 3		0,9		3	II I I	12			2,0 --- 2,0 0,5	PIEL-1,97 CP-1,51
							PRZES	SO	100			39	28		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 b	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 60l, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, bk, jw, gb na 20%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 BK 3 DB	100  60 60			0,7  0,4	39  20 21	29  19 18	I  II III	2  4 4	314  67 24 ---	3260  695 250 ---	42,0 4,0 25,8 8,8 ---	IVD-30%-10,39 ODN-ZŁOŻ-3,12
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępą 0,05 ha So 100l. Db,Bk 60l. 1 szt.	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB.B 1 BK SO DB BK	6 5 100 60 60			0,9		1 1 37 18 18	II II 26 17 17	11  3 4 4		10 3 2 ---	15	CW-1,03
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. SW kępą 0,16 ha So 100l. Db,Bk 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.B 1 BK SO DB BK	6 6 5 100 60 60			0,9		1 1 35 22 19	I II 27 18 18	11  2 4 4		30 10 10 ---	50	CW-3,17
-a			0,05		RP: LINIE															
-b			0,35		RP: DROGI L															
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 18,86 Gmina Rogowo (052) = 18,86 Powiat żniński (19) = 18,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4310	78,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Bożacin (0001) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,93				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Gr 7l, Bk, Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.B	7 7			0,9		1 1	I II	12				CW-2,14 CP-1,79
b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 28l, podsz.: bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	28 58			0,9	15 32	16 24	II 3	11	193 5	205	9,6 9,1	BRAK WSK-1,06
c	4,39				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 6l, podsz.: wb, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So,Brz 67l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BK PRZES SO BRZ	7 7 6 68 68			0,9		1 1 1	I II II	11				CW-2,08 CP-2,20
d				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	15		4		5		
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db 68l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68			0,8	29	27	IA	22	386	595	11,8 7,7	TP-1,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
g	5,43				Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw 22l, podszt.: czm.p, lsz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,24 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,10 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	22 27			1,1	10 12	10 13	I I	21	78 42 ---	425 230 ---	50,6 21,7 ---	TW-5,43 PIEL-0,46	
h	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l, podszt.: czm.p, db, jrj, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 125l. Db 90l. Db,Bk 65l. 1 szt., Info: UPR POCH (Db.b-1,48ha; So-3,27ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	11 21			0,9		4 7	I II	21			19,9 1,7 ---	CP-4,74	
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, podszt.: czm.p, jw na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,42 ha So,Bk 125l. Db,Bk,Js 90l. Db,Bk,Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 125l. Wz 90l. Db,Wz 65l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha So 125l. Db,Bk 65l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l. Db,Bk 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	8 8 8 8			0,9		2 1 3 1	I II I II	11					CW-1,84 CP-1,95 PRZEST-20%
j				0,04	Obr. ew. Bożacin (0001) RP: DROGI I (Dr )															
~a			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196			0,33		Obr. ew. Mięcierzyn (0013) RP: DROGI L														
	25,83 14,91 10,92 25,83 25,83 25,83		0,34 0,33 0,01 0,34 0,34 0,34	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 26,65 = 15,24 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 11,41 Obr. ew. Bożacin (0001) = 26,65 Gmina Rogowo (052) = 26,65 Powiat żniński (19) = 26,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1553 (5)	115.3		
197					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 40% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50920/14 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, Db, Jw, Bk, Św 50l, podszt.: db, bk, jw na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 DB	105 70			0,5	41 26	28 21	I II	2 3	172 29 ---	260 45 ---	3,1 1,0 ---	IB-95%-1,50 ODN-ZRB-1,50
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 6l, Jb 5l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	6 5			1,0			II I	11				CW-1,52 CP-1,42
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 90l. Bk,Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	5 6 5			0,9			I II II	11				CW-1,00 CP-1,58
							PRZES SO BK DB	90 60 60				33 19 19	26 17 16		3 4 4	15 3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 d	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50920/14 , D. IP: zw.: luź.,IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Db 105l, Bk, Db, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Gb, Lp, Wz, Św 60l, Kl, Jw, Gb, Lp, Wz 40l, podsz.: czm.p, jw, bk, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 1,56 ha Db.b,Md 5l. Bk 4l. Gb 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Bk 6l. Dg,Md 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 1,36 ha So 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 8 BK 2 DB	SO 60 60	105 60 60			0,4 0,2	40 20 19	28 18 17	I II III	2 4 4	181 40 10 ---	1410 310 80 ---	16,9 2,2 11,5 2,7 ---	IVD-30%-7,78 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-3,89
f	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50920/14 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 125l, Db, Bk, Jw, Ak 75l, Db, Bk, Kl, Jw, Św 55l, Db, Bk, Kl, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, jw na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,28 ha So 2l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,71 ha So 2l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 PODS	KO DRZEW SO PODS	SO SO	90 2			0,4 0,4	39 27	27 11	I 11	3 11	181 11	1200 195	17,8 2,7	PIEL-2,99 IVD-30%-6,63 ODN-ZŁOŻ-2,80
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. ( ), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Św 34l, podsz.: czm.p, ol, glg, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	34			0,8	15 16	III	22	139	195	7,2 5,1	BRAK WSK-1,40	
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw 20l, Md, Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 135l. Bk 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO BK	10 20 135 55			1,0	3 7	I II	12		10 10 ---	1,8 ---	CP-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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 ~a			0,64		RP: DROGI L															
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 28,31 Gmina Rogowo (052) = 28,31 Powiat żniński (19) = 28,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3540	62		
198 a	3,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	6 6			0,9		1	I II	11					CW-1,29 CP-2,69
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 66l, Św, Db, Bk, Jw, Ol 36l, podsz.: czm.p, lsz, ak, db, jw na 40%, 1-w cz. N gnia 0,97 ha 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,96 ha 1 szt.	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW 9 SO 1 DB	66 66			0,5	28 31	24 24	I I	3 3	161 20 ---	490 60 ---	10,7 1,4 ---	IVD-20%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88	
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św 22l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Db 8l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	22 27 27 22			1,0	10 10 12 12 14	10 12 13 12	IA I I I	21	78 12 12 18 ---	50 10 10 10 ---	6,1 0,8 0,7 1,1 ---	TW-0,65 CW-0,10	
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 66l, Św, Db, Bk, Jw, Ol 36l, podsz.: czm.p, lsz, ak, db, jw na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Db.b,Lp,Md 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b,Bk,Md,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,67 ha Db.b,Md 3l. 1 szt.	70/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW 9 SO 1 DB	66 66			0,5	28 31	24 24	I I	3 3	161 20 ---	570 70 ---	12,5 1,7 ---	IVD-30%-3,55 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,44	
							PODS 6 DB.B 3 SO 1 BK	3 3 3			0,5				11					14,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, lsz na 60%	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		0,7	32 35	26 25	I II	3 3	200 81 ---	185 75 ---	3,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,93
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św 22l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	22 27 27 22		1,0	10 10 12 14	10 12 13 12	I IA I I	21	78 12 12 18 ---	260 40 40 60 ---	31,3 4,2 3,8 5,8 ---	TW-3,36
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 6l, Bk, Św 5l, podsz.: czm.p, lsz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	6 6		0,9		1	I II	11				CW-1,81 CP-2,00
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Brz 49l, podsz.: kru, czm.p, ak, ol na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	69 49		0,8	33 19	21 18	III III	3 4	161 75 ---	200 95 ---	3,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,24
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 21,03 Gmina Rogowo (052) = 21,03 Powiat żniński (19) = 21,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2225	89,6		

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
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Mięcierzyn (0013) Leśnictwo - Mięcierzyn (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Bk, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,56 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	6 6 100		0,9		1 26	I II	12 3		90		CW-3,94 CP-8,20
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 W, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 106l, Db, Jw, Brz 66l, Db, Jw 46l, podsz.: lsz, czm.p, db, gfg, śl.t na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,7	43	28	I	2	307	610	7,2 3,6	BRAK WSK-1,98
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz, Gb, Św 28l, Db, Ol 16l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 146l. Db 126l. Db 76l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW  SO DB DB	16 28 16 15  146 146 76		1,0	10	10 8 6	IA II I I	21   2 2 4	15	85	26,3 9,5 6,6 1,5 --- 43,9 7,6	CP-3,94 TW-1,74
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Bk, Brz 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 6		0,9		1	I II	12				CW-0,80 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: lsz, ol, kru na 20%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	31	22	III	3	246	155	2,2 3,5	BRAK WSK-0,62
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Mięcierzyn (0013) = 23,28 Gmina Rogowo (052) = 23,28 Powiat żniński (19) = 23,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											952	53,3		
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Kl, Db, Brz 60l, Os 40l, pods.: lsz, jrz, db, bez.c, kl na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	29	IA	3	412	1645	26,6 6,7	TP-3,99
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	6 6 5		1,0		1 1 2	I II I	11				CW-1,31

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		
200																					
c				11,82	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. DŁUGI BRÓD RP. E-LS (E-LS ), SP. w cz. 9170(a)		ZADRZEW (w cz. C)		121 180 171 85 65 40 40 60 60			36 49 61 30 20 22 16 22 29	23 29 29 18 15 18 16 18 23		3 3 3 3 4 4 4 4 4		440 100 330 220 10 16 9 12 32 ---		1169		
d				0,43	RP. PS (Ps IV)																
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	21	18	III	12	180	95	2,9 5,6	BRAK WSK-0,52		
g				2,56	RP. R (R IVB)																
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol 101l, Ol, Db, Js, Brz, Bk, Md, Lp 75l, Wz, Kl, Db 60l, Brz, Db 50l, Bk 40l, podsz.: jrz, db, bez.c, lsz, kru na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,25 ha Jw 5l. 1 szt.	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 KL	101 75 101 75		0,9	35 27 38 26	27 25 28 24	I I II II	3 3 3 3	255 71 51 20 ---	1340 375 270 105 ---	17,0 7,0 3,6 2,6 ---	IVD-30%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,25		
																397	2090	30,2 5,8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Kl, Gb 59l, pods.: czm.p, lsz, bez.c, wb, kru na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,9	32	21	III	3	260	160	2,9 4,8	BRAK WSK-0,61
j	0,77					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, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz 15l, pods.: bez.c, jr, kru, trz, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	15 15 15		0,9		6 4 9	IA II III	12		3,8 0,2 0,3 --- 4,3 5,6	CP-0,77
~a			0,26				RP: DROGI L		PRZES	BRZ OL	77 77			33 37	23 20		3 3	4 5 --- 9	
	12,45 12,45 12,45 12,45 12,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 27,52 Gmina Rogowo (052) = 27,52 Powiat Żniński (19) = 27,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3999 (1169)	66.9	
201 a	3,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,8	31	26	I	3	347	1155	15,9 4,8	IIIA-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 168l, Brz, Db, Db.c, Kl, Md 55l, podsz.: db, jr, bk, czm.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	21	I	12	325	675	18,4 8,8	TP-2,08
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. pas,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 MD	7 7		1,0		2 3	II I	11				CW-0,77
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	7 6 7 6		1,0		2 1 1 3	I II I I	11				CW-1,95
f	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Bk 6l, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,18 ha So,Brz 42l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,12 ha So,Brz 42l. 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,07 ha Md 34l. 1 szt. 5-w cz. W kępą 0,02 ha Md 34l. 1 szt. 6-w cz. SW kępą 0,14 ha So,Św 34l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 MD	7 7 6		1,0		2 1 3	I II I	11				CW-8,83 TW-0,72
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz, Db.c 34l, podsz.: czm.p, db, jr na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	42 34		0,9	19 16	18 16	IA IA	12	167 95 ---	135 75 ---	4,9 3,8 ---	TP-0,80
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	18	IA	12	290	220	8,0 10,7	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 i          -a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 15l, Brz 27l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 143l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 60l. Św,Md 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD  PRZES SO ŚW SO DB		15 27 15  60 45 143 55		1,0		6 8 8	IA III I	11			24,5 1,4 5,1 --- 31,0 6,9	CP-4,27	
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 24,09 Gmina Rogowo (052) = 24,09 Powiat żniński (19) = 24,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2447	82		
202  a   b	1,83  6,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0010) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,  Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 91l, Brz 80l, Db, Św, Bk 70l, Brz 60l, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 MD  KDO DRZEW SO PODS DB		7 6 6  91 3		1,0		2 1 2	I II I	11				27,6 4,6	CW-1,83  IVD-30%-6,05 ODN-ZŁOZ-2,42 CW-0,48

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	16,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 91l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO	3 3 3 91		1,0		I II I	11  3			60		CW-16,28
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 91l, Brz 80l, Db, Św, Bk 70l, Brz 60l, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, lsz na 70%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	91		0,8	33	27	I	3	347	1900	27,8 5,1	IVD-30%-5,48 ODN-ZŁOŻ-2,20
f	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 91l, Brz 80l, Db, Św, Bk 70l, Brz 60l, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha So, Brz 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW  PODS	SO  7 BRZ 3 SO	91  6 6		0,7  0,1	33	27	I	3  11	312	2240	32,7 4,6	IVD-30%-7,18 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-0,40
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 147l. Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 MD  SO DB	15 27 15  147 100		1,0		6 8 7	IA III I	11			6,8 0,4 1,4 --- 8,6 6,9	CP-1,15
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	38,51 36,68 1,83 38,51 38,51 38,51		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 38,87 = 37,04 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 1,83 Obr. ew. Gościeszyn (0010) = 38,87 Gmina Rogowo (052) = 38,87 Powiat żniński (19) = 38,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6100		96,7	

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	
203					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	6 21 5			1,0		1 6 2	I III I	11			1,9 --- 1,9 0,3	CP-1,71 CW-3,99	
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luź., mjs Db 101l, Jw, Bk 60l, Db, Bk, Gb, Jw, Brz, Św 50l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db, brz, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODR	10 10 12				0,4 0,3	37 2	26 12	II I	3 12	151	815	10,2 1,9	IIIAU-95%-5,41 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,64
c	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Brz, Db, Gb, Bk, Jw, Św, Czr.p 45l, podsz.: lsz, db, jrz, brz, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 1,00 ha Db,Md 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,00 ha So 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODS	30 5 DB 4 SO 1 MD	6 6 6			0,7 0,3	36 0,3	27 11	I I	3 11	312	2675	33,9 4,0	IVD-30%-8,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-2,74
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	6 6 6			0,9		1 1 1	I II I	11				CW-3,07	
~a			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 23,39 Gmina Rogowo (052) = 23,39 Powiat żniński (19) = 23,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3565	46	
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 88l, Wz, Gb, Św, Jw, Db, Js, Ol 55l, podsz.: lsz, db, jrż, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,00 ha So,Św 7l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,95 ha So,Św 7l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,90 ha Db,Bk,Md 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW SO		88		0,7	38	29	IA	3	352	4915	70,4 5,0	IVD-30%-13,96 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-3,90
b	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Bk, Św 5l, mjs Md 5l, 1- w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 JW 1 BK SO DB		6 6 3 3 110 80		1,0		1 1 1	I II II	11		40 8 --- 48		CW-7,94
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 22,56 Gmina Rogowo (052) = 22,56 Powiat żniński (19) = 22,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4963	70,4	

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	
205					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,51				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. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Jw, Ol 50l, pods.: czm.p, db, jrz, lsz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	23	21	IA	11	335	840	24,4 9,7	TP-2,51	
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: lsz, jrz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23			1,5	14 9 10	16 12 10	I I I	12	189 24 24 ---	735 95 95 ---	43,0 5,9 24,4 ---	BRAK WSK-3,89	
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 8l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	8 23 8 8			1,0		2 5 1 3	I IV I I	11				CP-1,82	
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 7l, Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Db 18l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha Św,So 29l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 MD	7 7 6			1,0		2 1 2	I II I	11					CW-4,47 TW-0,41
							PRZES SO BRZ	90 75				30 21	23 20		3 4		3 3 ---	17		
							PRZES SO SO BRZ BRZ	50 29 50 29			19 10 18 11	17 11 18 13		I I I	4 4 4 4		30 10 8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	0,58				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. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 30		0,9	22 20 14	21 20 14	IA II IA	12	245 33 22 ---	140 20 15 ---	4,1 0,4 0,8 ---	TP-0,58
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 14,51 Gmina Rogowo (052) = 14,51 Powiat żniński (19) = 14,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2014	103	
206 a	5,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	104  17		0,6  0,3	30  5	27  5	I  12	3  12	271  271	1385	16,9 3,3	IIIAU-95%-5,11 ODN-ZŁOŻ-3,45 CP-1,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Św, Gb 104l, Db, Gb 70l, Db, Brz, Jw, Wz, Gb 45l, podsz.: db, lsz, brz, jał, gb na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	104  4			0,5  0,4	33  27	27  I	3  3	231  11	1315	16,0 2,8	IIIAU-95%-5,70 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-2,28
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 18l, podsz.: brz, jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 136l, Db 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 136l, Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	18 27 18		1,0	7 7 10	8 10 9	IA II I	11 11 11	10 5 5 20	60 30 30 120	31,5 3,5 6,6 41,6 7,2	TW-5,80
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 104l, Db, Gb 70l, Db, Brz, Jw, Wz 45l, podsz.: db, lsz, jał, gb, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	104 104		0,9	36 37	27 23	I III	3 3	367 41 408	1575 175 1750	19,2 2,6 21,8 5,1	IIIA-30%-4,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f	1,20				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, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw, Wz 54l, Gb 45l, podsz.: lsz, db, gb, jrj na 60%, Info: Na 30% OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	54 54		1,0	26 23	23 21	IA III	12 12	260 92 352	310 110 420	8,2 2,3 10,5 8,8	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	0,29				<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> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz na 30%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,9	23 25	21 20	II II	12	279 22 ---	80 5 85	1,8 0,1 1,9 6,6	BRAK WSK-0,29
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 22,80 Gmina Rogowo (052) = 22,80 Powiat żniński (19) = 22,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5096	108.7	
207 a	3,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,1	22 22	21 22	IA I	12	335 61 ---	1010 185 ---	29,3 4,2 ---	TP-3,01
b		0,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 30%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ SO OL	40 40 40			17 18 15	17 15 15	4 4 4		2 1 3 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 23l, Św 7l, mjs Brz 23l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 45l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 BK		33 7 6 6		1,0	10	11 2 2 1	II I I II	12	64	295	22,1 --- 22,1 4,8	CW-2,24 TW-2,35
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Lp 10l, Św 11l, podsz.: brz, czm.p, jrj, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 141l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt., Info: UPR POCH (Db.b-1,11ha; So-3,30ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		10 24 10		1,0		3 8 4	I II I	11		15 1 2 27 --- 45	1,1 --- 1,1 0,2	CP-4,12
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: luź., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 141l. 1 szt., Info: UPR POCH (Db.b-1,22ha)	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO		21 141		0,3		6 39	III	12		40	1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-2,42 CP-1,22
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,So 52l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,34 ha So,Brz 52l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 MD PRZES SO BRZ		7 7 7 53 53		1,0		2 1 3 19 19	I II I I I	11		64 40 --- 104	CW-2,95 TP-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 34l, Św 7l	140/140 DB-SO 1 BK 1 MD (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 MD	34 7 6 6		1,0	9	10	III	12	26	60	6,0 --- 6,0 2,6	CW-1,48 TW-0,80	
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: db, jr, lsz, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	50 50 50		0,9	23	21	IA	12	167 56 56 ---	145 50 50 ---	4,2 1,1 1,9 ---	TP-0,87	
j	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Dg 6l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	6 18 24 6		1,0		1	I	11			1,5 0,6 ---	CW-3,97 CP-1,80	
k	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 88l, Św, Jw, Db 70l, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, jr, db, brz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	110 88			0,8	35	28	I	3	35 363	35 1260	5,5 19,2	TP-3,47
l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: brz, lsz, jr, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 34		1,3	9 11	11 12	IA II	11	158 24 ---	345 50 ---	33,1 3,7 ---	TW-2,17	
																182	395	36,8 17,0		

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	
207 m  ~a ~b	2,37				<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> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 47l, podsz.: lsz, wb na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB	47 47 47 47			0,8	17 15 19 15	17 17 18 15	I II III III	12	100 56 22 17 ---	235 135 50 40 ---	7,9 3,3 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,37
	36,52 36,52 36,52 36,52	0,38 0,38 0,38 0,38	0,68 0,68 0,68 0,68		= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 37,58 Gmina Rogowo (052) = 37,58 Powiat żniński (19) = 37,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4157	143,8		
208 a  b	6,11  1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,8	34 25	I I	3	316	1930	32,7 5,4	TP-6,23 CW-0,23	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db 81l, Gb, Wz 70l, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: db, jr, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,23 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 MD	7 7 6			1,0	1 1 2	I II I	11					CW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Md 80l. Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,60 ha Db 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	6 6 5 5		1,0		1 1 2 1	I II I II	11				CW-7,90
d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 81l, Gb 70l, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: db, czm.p, jrz, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,51 ha Db,Gb 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	81 127		0,7	33 33	26 25	I III	3 3	271 25 296	1480 135 1615	25,1 1,3 26,4 4,8	IVD-20%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,51
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	6 6		0,9		1 1	I II	11			CW-2,02	
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 6l	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	6 6		0,9		1 1	I II	11			CW-1,53	
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Db 60l, podsz.: wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,7	22 21	19 19	III II	12	134 33 167	320 80 400	7,3 1,7 9,0 3,8	BRAK WSK-2,37
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, glg, db, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	55 55 45		0,9	25 26 22	22 22 20	I IA II	3 3 4	163 71 54 288	150 65 50 265	2,9 1,7 1,3 5,9 6,5	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 63l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	63 63 63		0,7	24 24 31	19 21 23	II II II	12	139 32 21 ---	85 20 15 ---	2,3 0,3 0,3 ---	TP-0,61
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 29,44 Gmina Rogowo (052) = 29,44 Powiat żniński (19) = 29,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4408	76,9	
209 a	3,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Św 90l, Db, Brz 60l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 21l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db 21l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 21l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	116 80		0,6	35 21	27 18	II III	3 4	191 30 ---	670 105 ---	6,6 2,4 ---	IIIAU-95%-3,50 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,05
b		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. naga	DB-SO	PODR	DB	21		0,3		8	12					
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. kępa, pjd Św 7l, mjs Md 7l, Jw, Md, So 3l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	7 7		1,0	1 1	I II	11					CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Db 80l, Db 60l, pods.: db, czm.p, jr, bk, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	116		0,7	39	27	II	3	276	325	3,2 2,7	IB-95%-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Św 90l, Db 55l, pods.: czm.p, db, jr, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	116		0,8	34	26	II	3	306	1305	12,9 3,0	IVD-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,28
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 55l, Św, Db 38l, pods.: lsz, db, brz, jr, kru na 50%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	38 38		1,2	18 17	18 17	III II	13	142 84 --- 226	190 115 --- 305	6,2 3,8 --- 10,0 7,5	TP-1,34
h		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. pods.: wb na 60%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ OL	50 50			21 22	19 19		4 4		3 15 --- 18		
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 4l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	4 4 4		0,9			I II II	11				CW-2,34
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) 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, zmiesz. grp., pods.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		0,9	18 18	18 19	II I	22	193 39 --- 232	70 15 --- 85	2,5 0,5 --- 3,0 8,3	BRAK WSK-0,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 k	2,33				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, podsz.: lsz, db, czm.p, jrj, brz, wb, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	116 100 60			0,5	35 34 26	27 22 22	II III II	3 3 3	111 60 15 --- 186	260 140 35 --- 435	2,6 2,2 0,6 --- 5,4 2,3	IIIAU-95%-2,33 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,91
l	5,13				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Św 90l, Db 55l, podsz.: czm.p, db, jrj, lsz, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,90 ha So 4l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Św 4l. 1 szt. 4- w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,80 ha Db 4l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116			0,5	34	26	II	3	181	930	9,2 1,8	IVDU-100%-5,13 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-2,57
m	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db, Św 60l, Db 140l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			0,9	23 29	22 25	I II	12	271 33 --- 304	535 65 --- 600	13,1 1,4 --- 14,5 7,3	TP-1,98
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,66 Gmina Rogowo (052) = 28,66 Powiat żniński (19) = 28,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4778	67.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	50		0,9	25	23	I	13	312	310	8,6 8,7	TP-0,99	
b		2,42			<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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	DB OL BRZ OL BRZ	100 90 40 40 55			35 33 14 15 18	20 20 17 17 20	I I I I I	3 3 4 4 4		10 10 15 4 6 ---	45		
c	4,50				<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> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Św, Gb, Os 59l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	59 59 59 59		0,8	30 22 25 32	24 20 24 25	IA II I I	12	141 60 49 27 ---	635 270 220 120 ---	15,0 8,1 3,8 2,7 ---	29,6 6,6	TP-4,46 CW-0,23
d	2,60				<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>GI.</b> Mt, tm//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, So 101l, Gb 80l, Js, Brz, Ol, Wz 60l, podsz.: bez.c, kru, der.b, gb, lsz na 80%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OL	101 127 80		0,7	49 46 31	23 23 21	III III III	3 3 3	97 77 51 ---	250 200 135 ---	1,4 1,7 1,7 ---	4,8 1,8	BRAK WSK-2,60

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	
210 f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md, Św 6l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Ol 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DG BRZ OL		6 7 6 6 45 45		1,0		1 1 1 1	I II II I	11				CW-4,44	
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Św 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 31l. 1 szt. 4- w cz. S kępa 0,21 ha Brz 31l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Brz,Św 31l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 SO 1 MD 1 BK  PRZES DB BRZ DB ŚW SO BRZ		7 7 35 7 6  31 35 35 35 31 31		1,0		1 1 13 2 1	I II I I II	11	15	80	4,0  --- 4,0 0,8	TW-0,84 CW-4,38	
h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Db 80l, Db, Św, Gb 60l, Db 40l, podszyt.: lsz, brz, db, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,52 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B			101 12		0,5 0,3	39 27	27 2	I 11	3	231	1215	15,4 2,9	IIIAU-95%-5,25 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Ol 101l, Db 80l, Db, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, jr, glg, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.B													III AU-95%-4,94 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-1,48
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Ol 101l, Db 80l, Db, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, jr, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO												BRAK WSK-2,37	
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Kl 31l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ												TW-2,01	
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 36l, podsz.: db, jr, lsz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ												TW-1,40	
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 101l, Db 80l, Db, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jr, czm.p na 80%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO												BRAK WSK-1,53	
-a			0,15		RP: LINIE															
-b			0,61		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
210																			
	35,33	2,42	0,76		= 38,51												6696	134,3	
	35,33	2,42	0,76		= 38,51 Obr. ew. Gościeszyn (0009)														
	35,33	2,42	0,76		= 38,51 Gmina Rogowo (052)														
	35,33	2,42	0,76		= 38,51 Powiat żniński (19)														
	35,33	2,42	0,76		= 38,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 15%OI	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 DB 2 OL	25 18 25 35		1,0	13 10 8 17	15 12 9 18	II II II II	13	60 30 12 48 ---	270 135 55 215 ---	14,6 10,8 8,3 7,8 ---	TW-4,52
b	3,72				<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/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 27l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,1	13	14	III	11	157	585	28,4 7,6	TW-3,72
c	9,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Js, Św, Tp, Wz, Gb 70l, Św, Gb, Db.c, Jw, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, jrj, jw na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		1,0	29 29 27	25 25 22	I I II	12	300 32 32 ---	2860 305 305 ---	58,1 3,8 7,2 ---	TP-9,54
d	2,89				<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/gl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Js 45l, podsz.: bez.c, kru, wb, der.b na 60%	60/60 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	45		0,8	21	20	II	4	267	770	20,1 7,0	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54I, Ol 85I, podsz.: kru, bez.c, wb, der.b na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,9	27	22	II	3	348	745	15,0 7,0	TP-2,14
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/gl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Św 34I, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 10%, Info: 30%Ol	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,9	17	18	II	13	235	185	6,9 8,7	TW-0,79
h	11,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz, Md, Św, Db, Os, Wb, Wz 65I, Db, So, Os, Brz, Wz, Gb, Św, Jw 40I, podsz.: czm.p, lsz, db, jr, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		1,0	26 29	23 23	I II	22	343 21 --- 364	3860 235 --- 4095	85,7 3,6 --- 89,3 7,9	TP-11,25
i	1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 40I, podsz.: bez.c, ol, św, js na 70%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 60		0,8	18 26	19 22	II II	13	214 32 --- 246	400 60 --- 460	12,1 1,0 --- 13,1 7,0	TP-1,87
j	0,31				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.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 49I, podsz.: brz, db, bez.c, kru na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,8	20	19	II	12	185	55	1,3 4,2	TP-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Ol 64l, Św, Ol, Lp 49l, podsz.: bez.c, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 18l. 1 szt., Info: 20%Lw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	49 64		0,8	20 27	20 24	II I	12	154 57 ---	440 165 ---	10,2 3,7 ---	TP-2,87 CP-0,10
l m n o p r s t ~a			0,21	0,15 0,14 0,09 0,08 0,03 0,00 0,01 0,13	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP. DROGI I (Dr) RP. LINIA EN (Tr) RP. R-ROWY (W-R V) Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) RP: L ENERG Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP. R-ROWY (W-R V) Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: DROGI L														
	39,90 34,85 34,85 34,85 34,85 5,05 5,05 5,05 5,05		0,34 0,13 0,13 0,13 0,13 0,21 0,21 0,21 0,21	0,50 0,46 0,46 0,46 0,46 0,04 0,04 0,04 0,04	= 40,74 = 35,44 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 35,44 Gmina Rogowo (052) = 35,44 Powiat zniński (19) = 35,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 5,30 Obr. ew. Gołębki (0005) = 5,30 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 5,30 Powiat gnieźnieński (03) = 5,30 Woj. wielkopolskie (30)												11665	298.6	

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
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,93				<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> MRms, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha OI 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24			1,2	11 14 9 12	11 15 9 12	IA II II I	22	109 18 6 12 ---	210 35 10 25 ---	20,3 2,0 2,1 5,3 ---	TW-1,93
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD	9 24 9			0,9		3 8 4	I II I	12		50	0,5 ---	CP-1,01
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	5 18 5			1,0		6	I II I	12		0,4 ---	PIEL-0,67 CP-0,31	
d	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	9 24			0,9		3 8	I II	12		15	1,5 ---	CP-3,31
f	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	5 18 5			0,9		6	I II I	12		1,4 ---	PIEL-2,54 CP-1,42	
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO	115				38	27		3		25	0,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
212																			
	11,44 11,44 11,44 11,44 11,44		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 11,58 Gmina Rogowo (052) = 11,58 Powiat żniński (19) = 11,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												370	33,5	
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Brz, Jw, Db, Wz 65l, Gb, Brz, Db 50l, Db 40l, podsz.: gb, jr, kru, db, lsz, gfg, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	363	2180	33,2 5,5	TP-6,00
b	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Brz, Gb 65l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, jr, db, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	26	I	3	363	2775	42,4 5,5	TP-7,65
c			0,46		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 14,15 Gmina Rogowo (052) = 14,15 Powiat żniński (19) = 14,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4955	75,6	
214					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Md 73l, Gb, Db 50l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru, czm.p, jr na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	30	26	IA	3	496	4250	77,2 9,0	TP-8,57

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 80l, Bk, Db, Os 53l, Św 40l, podsz.: gb, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> 20%Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 OL 1 GB	53 53 53 53		1,0	25 31 25 20	23 26 21 19	I I II II	4 2 4 4	152 76 43 43 ---	300 150 85 85 ---	6,3 3,9 1,8 3,0 ---	TP-1,99
c	0,84				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jez.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru, ol na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	60 80 60		0,8	24 33 25	21 23 21	III III II	4 3 4	152 65 22 ---	130 55 20 ---	2,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl														
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 11,87 Gmina Rogowo (052) = 11,87 Powiat Żniński (19) = 11,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5075	95,5		
215 a	0,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat Żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	24	21	I	12	384	250	6,0 9,2	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 1l, podsz.: wb na 50%, Info: cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 90		0,7	29 28 36	19 19 22	IV III III	3 3 3	127 21 21 ---	1240 205 205 ---	16,8 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-9,78
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 18l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18		1,0	8	12	II	11	130	140	11,1 10,4	TW-1,07
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 SO	7 7 7		1,0		2 3 1	II II II	11				CW-0,79
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db 54l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: gb, jr, św, db, brz, jw, bez.c, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	24	21	I	12	391	970	27,1 10,9	TP-2,48 CW-0,09
g	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Ol, Db, Md 65l, Św, Gb 45l, podsz.: gb, jr, jw, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	65 65 55		1,0	28 30 21	24 25 19	I I II	12	235 75 48 ---	1200 385 245 ---	26,7 5,5 8,2 ---	TP-5,11
h	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	22 27 22		1,4	8 7 13	9 9 12	I II I	11	63 32 16 ---	375 190 95 ---	50,7 23,0 9,2 ---	TW-5,95
																111	660	82,9 13,9	

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	
215 i	4,43				<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> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, Lp, OI 8l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha OI 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	9 21 9			1,0		2 6 3	I III I	11			1,8 --- 1,8 0,4	CP-4,08
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, OI 106l, Brz, So, Db 65l, Gb 45l, podsz.: kru, ol, wb, jrż, czm.p, gb, db na 60%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	81 65			0,6	28 23	21 18	III IV	3 4	102 84 186	175 145 320	2,3 2,3 --- 4,6 2,6	BRAK WSK-1,74
k ~a ~b ~c			0,08 0,11 0,06	0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY															
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 32,27 Gmina Rogowo (052) = 32,27 Powiat żniński (19) = 32,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5880	195		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,91				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Db 80l, Md, Db, Jw, Gb, Os, Ol, Js, Św 61l, Brz, Gb 55l, Gb, Js, Db, Bk 45l, podsz.: gb, db, jr, jw, czm.p, bez.c, bez.k, kru, św, glg, bk na 80%, <b>Info:</b> 30%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61			1,0	26 27	23 23	I I	12	320 21 ---	3490 230 ---	83,8 3,7 ---	TP-10,91
b		6,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES BRZ OL JS SO OL SO	75 60 60 75 29 29					33 26 20 32 12 11	25 19 17 21 15 13	I 4 4 3 4 4	45 70 3 15 20 10 ---	163	87,5 8,0	
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Js, Brz 40l, Św 29l, podsz.: kru, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	29 29 29			1,0	12 13	12 13 9	I II II	12	173 39 ---	190 45 ---	13,3 2,1 0,6 ---	TW-1,09
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Ol, Brz 90l, Gb 70l, Os, Św, Db, Gb 53l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, św na 100%	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS	53 53 53			0,5	24 25 24	20 20 20	III II II	4 4 4	92 33 11 ---	75 25 10 ---	1,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
																136	110	2,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, Bk, Ol, Jw 63l, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk, db, jw, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	28 28	24 25	IA I	12	384 27 ---	1225 85 ---	26,7 1,3 ---	TP-3,19
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 29l, podsz.: brz, kru, gb, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Md,Db,Brz,So,Ol,Gb,Os 60l. 1 szt.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	29 47 29		1,4	14 17 19	14 17 19	IA I I	11	158 102 39 ---	420 270 105 ---	27,4 13,7 6,3 ---	TW-2,65
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	MD DB BRZ SO	60 60 60 60			25 24 21 19	22 17 21 20		3 4 4 4		9 9 6 1 ---	25	
~b			0,19		RP: DROGI L														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 25,48 Gmina Rogowo (052) = 25,48 Powiat żniński (19) = 25,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6358	181.3		
217 a				3,33	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(b)														
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol 68l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jw, lsz, bez.c, db, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	27 23	24 23	I II	12	309 43 ---	125 20 ---	2,7 0,2 ---	TP-0,41
																352	145	2,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 79l, Js, Ol 50l, podsz.: der.b, lsz, czm.p, jrz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	166 100		1,1	45 38	25 22	III III	3 3	306 46 ---	70 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Js 100l, Brz, Js 67l, podsz.: kru, jrz, db, gb, lsz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		1,1	26 26	25 21	IA II	12	427 43 ---	270 25 ---	5,4 0,7 ---	TP-0,63
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Db, Ol 70l, Js 50l, podsz.: gb, os, db, lsz, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	38	25	II	4	367	50	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
g	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 11l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11		0,7		8	II	11			22,3 2,4	CP-9,37
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Brz, Md, Js, Ol, Gb 58l, Os 48l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db, os, der.b, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		1,0	27 24	22 19	I II	12	293 33 ---	295 35 ---	7,5 1,0 ---	TP-1,00
i		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe	OL	PODR (w cz. W)	OL	13		0,1		6		12				
j			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 156l, Gb 100l, Bk, Gb 65l, Os 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jrj, św na 100%	80/140 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 DB 3 OL 2 DB 1 JS 1 JS	65 65 156 100 65		0,5	25 26 80 40 25	20 21 26 23 20	II III IV II II	3 3 3 3 3	48 48 43 16 16	35 35 30 10 10	0,9 0,6 0,2 0,1 0,2 --- --- 2,0 2,8	IB-100%-0,72 ODN-ZRB-0,72
I	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Ol, Św, Js 48l, Brz, Św 29l, podsz.: brz, lsz, gb, ak, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Os,Brz,Ak,Db,Gb 75l. Ol,Gb 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 48 29		1,4	13 20 19	14 19 18	IA II I	11	189 71 32 --- 292	715 270 120 --- 1105	46,7 6,4 7,4 --- 60,5 16,0	TW-3,77
m	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Ol 22l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Ol,Bk,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Ol,Bk,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22		1,3	8	8	I	12	110	415	56,1 14,9	TW-3,77
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 15l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,9	9	III	12				1,6 2,3	TW-0,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 o  -a		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, Info: cenne przyrodn.  RP: DROGI L	OL	NAL	OL	10		0,6		5		22				
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 26,74 Gmina Rogowo (052) = 26,74 Powiat żniński (19) = 26,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2578	161.4	
218 a  b  -a -b	27,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) 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. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Brz, Ol, Jw 91l, Św, Jw, Gb, Js, Db 70l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, db, bk, jr, gb na 70%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 11l. 1 szt., Info: 30%Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		0,7	33 34	28 27	I II	3 3	278 30 ---	7510 810 ---	109,7 13,0 ---	IVD-30%-27.01 ODN-ZŁOŻ-8,10 CW-0,34 CP-0,11
	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Jw 78l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, lsz, jr, gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,7	32 32	26 23	I II	3 3	285 21 ---	705 50 ---	12,5 1,1 ---	TP-2,08 CW-0,45
			0,06		RP: LINIE		PODS	DB	4		0,2				12				13,6 5,5
			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	29,48		0,47		= 29,95												9075	136,3	
	29,48		0,47		= 29,95 Obr. ew. Gościeszyn (0009)														
	29,48		0,47		= 29,95 Gmina Rogowo (052)														
	29,48		0,47		= 29,95 Powiat żniński (19)														
	29,48		0,47		= 29,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Brz 27l, podsz.: brz, czm.p, db, jrj na 40%, 1-w cz. W kępą 0,21 ha So 100l, Db 70l, 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,12 ha So, Św 100l, Św 70l, 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	17 27 17			1,0	7 7 9	7 8 7	I III I	21	40 20 5 ---	290 145 35 ---	27,4 36,1 8,4 ---	TW-7,30
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, db na 40%	80/100 OL (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 45			0,9	22 19	19 18	IA II	12	206 52 ---	225 55 ---	8,8 1,5 ---	TP-1,09
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 78l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78			0,8	32	25	I	3	348	1475	26,2 6,2	TP-4,24

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	
219 d  -a	15,57				0,45	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Md, Brz 77l, Św, Gb, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jrj, lsz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Bk 6l. 1 szt.  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32	25	I	3	348	5420	97,8 6,3	TP-15,57 CW-0,35
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,65 Gmina Rogowo (052) = 28,65 Powiat żniński (19) = 28,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7703	206.2		
220 a	5,70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, podsz.: brz, jrj, czm.p, db, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,14 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,24 ha So 121l. Św 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	12 21 12		1,0		5 6 7	I III I	21			21,4 1,8 6,5 --- 29,7 5,2	CP-5,32
							PRZES	SO ŚW	121 65			37 24	27 19		3 3		96 1 --- 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: luź., mjs Db 121l, Św, Db 90l, Św 60l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		121 17			0,5 0,3	39 5	27 12	II 3	191 1080	9,9 1,8	IIIAU-95%-5,65 ODN-ZŁOŻ-3,96 CW-1,69	
c	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 77l, Db, Św 55l, podsz.: czm.p, db, brz, lsz, jr na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77			0,7	30	25	I 3	306 3015	54,5 5,5	TP-9,86	
d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz 96l, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, db, brz, lsz, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		96			0,8	34	26	I 3	347 1060	14,4 4,7	IIIA-30%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,91	
f	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 77l, Św, Db 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77			0,8	32	26	I 3	348 1230	22,2 6,3	TP-3,53	
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,16 Gmina Rogowo (052) = 28,16 Powiat żniński (19) = 28,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6482	130.7	
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	17,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 88l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, db, lsz, głg, jw na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,52 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30 PODR	KDO DRZEW SO 8 DB.B 2 BK	88 4 6			0,6 0,2	34 26	26 1 1	I II I	3 12	261	4675	71,3 4,0	IVD-30%-17,91 ODN-ZŁOŻ-5,54 CW-2,44
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kę, pjd Św 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	6 6 5 5			1,0		2 1 1 2	I II II I	11				CW-4,97
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kę, pjd Św 5l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	6 6 5			0,9		1 1 2	I II I	11				CW-2,16
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kę, mjs Św, Bk 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	6 6 6			0,9		1 1 2	I II I	11				CW-2,61
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,30		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	
221																				
	27,65		0,68		= 28,33												4675	71.3		
	27,65		0,68		= 28,33 Obr. ew. Gościeszyn (0009)															
	27,65		0,68		= 28,33 Gmina Rogowo (052)															
	27,65		0,68		= 28,33 Powiat żniński (19)															
	27,65		0,68		= 28,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
222					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 88l, Db, Wz, Gb 55l, podsz.: lsz, czm.p, db, głg, jrjz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODS	SO BK	88 5		0,6 0,1	37	26	I	3	279	565	8,6 4,2	TP-2,03 CW-0,30	
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 88l, Ol, Brz, Wz, Db 65l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrjz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	88 88 88		0,5	33 33 32	26 26 23	I I III	3 3 3	195 19 19 ---	290 30 30 ---	4,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,50	
c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, mjs Św, Md 6l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	6 6 80		1,0		2 1 31	I II 26	11 3		110			CW-4,62
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 88l, Db 65l, Gb, Db, Wz 45l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrjz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,6	35	28	I	3	279	1135	17,3 4,3	TP-4,07	
-a			0,27		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
222 -b			0,09		RP: DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 13,02 Gmina Rogowo (052) = 13,02 Powiat żniński (19) = 13,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2160	30.9	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Ławki (0013) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 45l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	22 21	20 20	IA I	22	247 46 ---	1925 360 ---	64,2 9,6 ---	TP-7,80
b	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 65l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrj na 80%, 1- w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 23l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,79 ha So 42l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	27	24	I	21	332	4170	92,6 7,4	TP-12,56
c	4,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. mto złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 104l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB PRZES SO DB	14 14 104 104			0,3		3 36 27	II 3 24	11 3 3		65 5 ---	1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-3,02 CP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Brz 60l, podsz.: db, kru, gb, bez.c, śl.t na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b,Lp 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	104 104			0,6	38 38	28 26	I II	3 3	221 55 ---	1185 295 ---	14,5 3,8 ---	IIIAU-95%-5,37 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-1,61
f	11,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 67l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67			1,0	27	24	I	12	364	4100	87,8 7,8	TP-11,26
g h			0,18		RP: L ENERG															
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 63l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 50			0,8	26 22	22 20	I I	22	236 54 ---	310 70 ---	7,2 3,3 ---	TP-1,32
i			0,27		Obr. ew. Ławki (0013) RP: L ENERG															
~a			0,11		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,17		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Ławki (0013) RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~d			0,07		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: DROGI L														
	43,00 12,58 20,36 32,94 32,94 32,94 10,06 10,06 10,06 10,06		0,97 0,25 0,44 0,69 0,69 0,69 0,28 0,28 0,28 0,28		= 43,97 = 12,83 Obr. ew. Grabowo (0006) = 20,80 Obr. ew. Ławki (0013) = 33,63 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 33,63 Powiat gnieźnieński (03) = 33,63 Woj. wielkopolskie (30) = 10,34 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 10,34 Gmina Rogowo (052) = 10,34 Powiat zniński (19) = 10,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12485	284,7		
224 a	3,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Smolary (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 80l, Db, Św 55l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b,Gb,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b,Jw 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b,Gb,Jw,Lp 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,6	37 38	28 26	I II	3 3	221 50 271	855 195 1050	10,4 2,5 ---	PIEL-1,16 IIIAU-95%-3,86 ODN-ZŁOŻ-2,60
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Św, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,So 106l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	14	15	II	11	205	580	31,1 11,0	TW-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,16				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol, Brz 86l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 80%	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	106 106		0,7	40 46	23 22	III III	3 3	153 24 ---	175 30 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,16
d	6,14				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb 106l, Brz, Ol, Gb, So 45l, podsz.: kru, jr, ol na 70%	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	86 86 70		0,9	33 37 27	23 22 20	II III III	3 3 3	162 76 43 ---	995 465 265 ---	7,1 5,7 2,9 ---	BRAK WSK-6,14
f	1,84				<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(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 17l, podsz.: kru, jr, ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	17 106		0,9	10 44	12 22	II I	11 3	110 25	200 25	17,3 9,4	TW-1,84
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Md, Bk 64l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	64 64 64		0,8	28 28 29	25 24 26	IA I I	22	268 54 37 ---	280 55 40 ---	5,9 0,8 1,2 ---	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
h	15,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno <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> RDb, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, upor pedr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Gb 73l, Św, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	28	25	I	3	302	4670	90,1 5,8	TP-15,47
i	1,70				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. W 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os, Brz 26l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ		26 65 65		1,0	14 25 26	15 19 18	II 3 3	12 3 3	193	330	16,9 9,9	TW-1,70
j				0,09	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			14	14		4		5		
k		0,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 20%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES BRZ OL		60 60			26 23	20 19	3 4		25 15 40			
l				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ  WB KRU	70 55 55			28 19 19	19 16 17	3 4 4		15 5 1 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 m	1,45				<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/tn/pg, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 26l, podsz.: kru, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26		1,0	12	13	III	22	145	210	10,7 7,4	TW-1,45
n		0,44			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	JS-OL	PRZES	OL SO BRZ	55 75 55			22 29 20	18 24 18	4 3 4			25 15 5 ---	45	
o				0,66	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Punkt czerpania wody		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
p		0,83			<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>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> upor pedr	OL													
r		0,72			<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>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, jeź.spe, <b>C.</b> upor pedr, <b>D.</b> podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	55 35			26 14	19 14	3 4			40 5 ---	45	
-a			0,11		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,27		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,01		<b>RP:</b> 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
224																			
	35,48 16,86 16,86 16,86 16,86 18,62 18,62 18,62 18,62	2,34     2,34 2,34 2,34 2,34	0,39 0,11 0,11 0,11 0,11 0,28 0,28 0,28 0,28	1,01     1,01 1,01 1,01 1,01	= 39,22 = 16,97 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 16,97 Gmina Rogowo (052) = 16,97 Powiat żniński (19) = 16,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 22,25 Obr. ew. Grabowo (0006) = 22,25 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 22,25 Powiat gnieźnieński (03) = 22,25 Woj. wielkopolskie (30)											9508 (26)	203.8		
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 81l, Js 64l, Ol, Brz, Js, Db, Os 40l, Brz, Ol, Os 25l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jr, lsz na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	64 64		0,9	29 28	22 22	II III	3 3	161 86 ---	230 125 ---	3,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,43
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.bit, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 64l, Db 81l, Ol, Db, Brz, Js 40l, Os 25l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jr na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	28	22	III	3	268	460	7,6 4,4	BRAK WSK-1,71
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Brz 64l, Md 94l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, js, db, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	23	I	12	311	255	5,8 7,1	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
225																			
d	10,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno <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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.dar, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św, Bk 79l, Db, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	26	I	3	354	3785	66,2 6,2	TP-10,69
f	0,60				<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/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 78l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, brz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 78		0,8	31 32	22 22	III II	3 3	257 21 ---	155 15 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
g				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			19	16		4		5		
h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 78l, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	78 70		0,9	32 31	22 22	II III	3 3	229 36 ---	630 100 ---	5,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,76
i				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	30			15	14		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
j		0,35			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, D. podsz.: wb na 80%, Info: cenne przyrodn.	OL													
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 66l, Db 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	66 66		0,8	28 29	22 24	II II	3 3	214 32 ---	365 55 ---	4,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,71
l				1,47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno (095) Obr. ew. Grabowo (0006) RP. BAGNO (N)														
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	WB KRU			0,5								
n	0,72				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. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	21 21 21		1,0	9 13	9 12 8	IA I II	21	78 30 ---	55 20 ---	7,6 2,3 0,2 ---	TW-0,72
-a			0,12		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Cegielnia (0003) 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, 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
225																			
-b			0,19		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) RP: LINIE														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	21,05 5,67 5,67 5,67 5,67 15,38 15,38 15,38 15,38	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,49 0,12 0,12 0,12 0,12	2,47	= 24,36 = 6,14 Obr. ew. Cegielnia (0003) = 6,14 Gmina Rogowo (052) = 6,14 Powiat żniński (19) = 6,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 18,22 Obr. ew. Grabowo (0006) = 18,22 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 18,22 Powiat gnieźnieński (03) = 18,22 Woj. wielkopolskie (30)											6435 (70)	112.6		
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) Leśnictwo - Smolary (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,73	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55				18 17	16 15		4 4			15 5 ---	20
b				0,92	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55				19 18	16 16		4 4			7 3 ---	10
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,8								
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,7								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	1,97				<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//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 26l, podsz.: kru, wb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol, Św 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol, Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW BRZ	26 55 55 55		0,9	12 22 23 22	13 19 18 19	III 4 3 4	22 4 3 4	133 40 5 5 ---	260 40 5 5 50	13,3 6,8	TW-1,97
d	0,65				<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//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 54l, podsz.: kru, bez.c, wb na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,9	24	20	III	4	243	160	3,3 5,1	TP-0,65
f	4,70				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 59l, Db, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	24	IA	22	348	1635	38,6 8,2	TP-4,70
g				0,39	Obr. ew. Grabowo (0006) <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 76			22 32	18 21		4 3		25 5 ---	30	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			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
226 h	8,53				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 77I, Db, Brz 50I, Brz, Db, Jw 35I, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,OI 65I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	344	2935	53,0 6,2	TP-8,53
i	1,84				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 28I, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		1,1	12 13 16	13 14 15	IA I I	21	157 24 18 ---	290 45 35 ---	20,2 2,2 2,1 ---	TW-1,84
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	AK	60			23	19	4			2		
~b			0,07		Obr. ew. Gołębki (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		Obr. ew. Grabowo (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,69 10,37 7,32 17,69 17,69 17,69		0,46 0,39 0,07 0,46 0,46 0,46	2,04 0,39 1,65 2,04 2,04 2,04	= 20,19 = 11,15 Obr. ew. Grabowo (0006) = 9,04 Obr. ew. Gołębki (0005) = 20,19 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 20,19 Powiat gnieźnieński (03) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)											5412 (60)	132,7		

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
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Gołębki (0005) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,72				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. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Gr 49l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		49		0,8	19	18	II	12	185	320	7,4 4,3	TP-1,72
b	2,29				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. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Md 49l, podsz.: brz, kru, św na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		49		0,9	19	18	II	12	206	470	10,9 4,8	TP-2,29
c				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	70 50			30 20	21 19		3 4		10 10 ---	20	
d	3,36				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. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Wb, Js 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	24	22	I	12	338	1135	27,8 8,3	TP-3,36
f	4,75				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. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Jw 49l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,So,Md 33l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		49		0,7	20	19	I	22	206	980	30,9 6,5	TP-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
g	1,57				Obr. ew. Grabowo (0006) 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. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	22	I	12	295	465	11,3 7,2	TP-1,57
h	13,29				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. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak, Md, Db 50l, Św, Md, Ak, Brz, Db 30l, podszt.: brz, czm.p, kru, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	3	375	4985	90,0 6,8	TP-13,29
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 27l, podszt.: czm.p na 40%, Info: 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27		1,0	12 16	13 15	IA I	21	169 18 ---	500 55 ---	37,4 3,6 ---	TW-2,95
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 20l, podszt.: czm.p na 10%, Info: 40%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20		0,9	8 12	9 12	IA I	31	70 10 ---	145 20 ---	22,7 2,4 ---	TW-2,06
k				0,01	Obr. ew. Gołębki (0005) RP. LINIA EN (Tr)														
l			0,07		RP: L ENER G														
m			0,00		RP: L ENER G														
~a			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
-b			0,40		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: DROGI L														
	31,99 19,87 12,12 31,99 31,99 31,99		0,56 0,40 0,16 0,56 0,56 0,56	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 32,86 = 20,27 Obr. ew. Grabowo (0006) = 12,59 Obr. ew. Gołębki (0005) = 32,86 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 32,86 Powiat gnieźnieński (03) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)												9075 (20)	244,4	
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,56				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. szad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Os 58l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	25	22	I	12	348	4370	111,6 8,9	TP-12,56
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 64l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	64 64			1,1	30 27	25 23	II I	12	300 54 354	840 150 990	16,6 3,4 20,0 7,1	TP-2,80
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 64l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64			1,0	26	24	I	12	386	1295	29,3 8,7	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
d	9,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, bk na 60%, Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	12	306	2765	67,8 7,5	TP-9,04
f	2,30				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. szad, R. mal.włś, śmł.dar, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, So, Db 40l, podszyt.: brz, jrz, db, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	24	I	3	292	670	13,2 5,7	TP-2,30
g	6,58				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. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db, Św, Brz, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, db, św, kru, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	26	I	3	333	2190	39,6 6,0	TP-6,58
h				0,34	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: LINIA EN (Tr )														
i			0,35		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: L ENERG														
~a			0,20		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: LINIE														
~b			0,16		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: LINIE														
~c			0,19		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 -d			0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: DROGI L														
	36,63 18,71 18,71 18,71 18,71 17,92 17,92 17,92 17,92		1,01 0,39 0,39 0,39 0,39 0,62 0,62 0,62 0,62	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,98 = 19,44 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 19,44 Gmina Rogowo (052) = 19,44 Powiat żniński (19) = 19,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 18,54 Obr. ew. Smolary (0025) = 18,54 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 18,54 Powiat gnieźnieński (03) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)												12280	281.5	
229 a	20,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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. szad, R. mal.włś, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Wz, Dg, Gb, Bk 63l, Wz, Gb, Bk, Brz, Db, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	23	I	12	343	7040	162,4 7,9	TP-20,52
b	7,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) 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. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db, Św, Brz, Db.c 35l, podsz.: brz, kru, św, jrz, db na 80%, Info: Miejsce postoju	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	26	I	3	354	2495	44,4 6,3	TP-7,05
-a			0,34		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: LINIE														
-b			0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~c			0,13		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: DROGI L														
	27,57 20,52 20,52 20,52 20,52 7,05 7,05 7,05 7,05		0,58 0,47 0,47 0,47 0,47 0,11 0,11 0,11 0,11		= 28,15 = 20,99 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 20,99 Gmina Rogowo (052) = 20,99 Powiat żniński (19) = 20,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 7,16 Obr. ew. Smolary (0025) = 7,16 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 7,16 Powiat gnieźnieński (03) = 7,16 Woj. wielkopolskie (30)												9535	206.8	
230 a	23,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	66 66 66		1,0	25 24 27	23 21 24	I II II	12	288 37 21 ---	6635 850 485 ---	144,7 11,4 9,1 ---	TP-23,04
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 65		0,8	20 25	19 20	III III	13	156 39 ---	130 35 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 40%, Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55		1,1	21 25 23	19 21 20	I II II	12	293 33 27 ---	2175 245 200 ---	59,4 6,1 3,8 ---	TP-7,43
~a			0,15		RP: LINIE														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 31,46 Gmina Rogowo (052) = 31,46 Powiat żniński (19) = 31,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10755	238.5	



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
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	15,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 130l, Brz 84l, Gb 65l, Gb, Db 50l, Db 40l, podsz.: gb, czm.p, db, brz, jrz, św, głg na 100%, Info: 10%BMśw	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW SO		84		0,9	33	25	I	3	391	6105	98,9 6,3	IVD-20%-15.62 ODN-ZŁOŻ-3,12
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 84l, Gb 65l, podsz.: gb, db, czm.p, brz, kru na 90%, Info: 30%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	84 84		0,7	34 31	25 24	I II	3 3	279 28 ---	855 85 ---	13,8 0,7 ---	TP-3,06	
c	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 61l, podsz.: db, czm.p, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61		1,1	25	21	I	12	384	3335	80,1 9,2	TP-8,69	
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	19 18	16 16	I II	12	245 33 ---	690 95 ---	26,8 2,7 ---	TP-2,82	
f			0,39		RP: DROGI L, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl														
-a			0,46		RP: LINIE														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 31,04 Gmina Rogowo (052) = 31,04 Powiat żniński (19) = 31,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11230	223		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,01				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, lsz, ol, brz, gb na 70%	90/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		0,8	28 29	23 23	III II	3 3	243 26 ---	730 80 ---	10,0 0,8 ---	BRAK WSK-3,01
b	4,70				<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> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 16l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 145l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	16 25 16 16		1,0	8 8	10 9 4	I II I II	12	15 5 ---	70 25 ---	14,7 10,8 5,4 0,6 ---	CP-4,56
c	4,06				<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> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20186/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 146l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Brz, Wz 80l, Gb, Db, Brz 55l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 4 DB	146 80 80		0,4 0,3	42 29 22	28 22 22	II III III	2 12	151 50 30 ---	615 205 120 ---	4,6 1,1 4,6 2,8 ---	IIIAU-95%-4,06 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,22
							PRZES	SO DB	145 80			40 28	28 20	3 3		35 8 ---	43	6,7	
							PODR	DB.B	11		0,3		3	11		80	325	7,4 1,8	

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	
232 d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20186/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 146l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Brz, Wz 80l, Gb, Db, Brz 55l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB IP (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		146			0,5	42	28	II	2	201	810	6,1 1,5 3,7 1,6 ---	IIIAU-95%-4,02 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-1,21
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 BK 1 ŚW	5 17 17 5 5			1,0	1	I 5 II 8 IV 1 II 1 I	11			0,4 0,4 ---	CP-0,55 CW-1,13	
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Brz, Md, Db, Św, Bk 45l, Św 35l, podsz.: db, św, bk, jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: Miejsce pamięci	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,0	33	29	IA	3	346	1160	38,6 11,5	TP-3,35
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 145l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	18 26 18 18			1,0	5 7 4 8	I III II I	11			10,3 0,6 0,3 3,1 ---	CP-2,64	
							PRZES	SO	145				38	27		2	55	14,3 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 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		
232 i  j ~a	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20186/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 100l, IIP mjs Db, Brz 55l, Db 40l, podsz.: db, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO DB			146 80			0,7 0,3	41 27	28 22	II III	2 12	276 82	1340 400	10,1 2,1 9,1 1,9	IIIA-30%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,45
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 29,32 Gmina Rogowo (052) = 29,32 Powiat żniński (19) = 29,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5925	138,6			
233 a  b	5,80  1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 19l, podsz.: brz, kru na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: ls, gb, św, db, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 DB			19 26 19 19		1,0		6 7 9 3	I III I II	11				21,8 1,2 6,6 0,7 --- 30,3 5,2	CP-5,80
						100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB		61 61 61 61 61		0,9	31 29 30 28 27	26 24 24 23 22	I IA I I II	13	139 96 48 43 27 353	185 130 65 55 35 470	3,9 2,9 1,0 1,8 1,0 --- 10,6 8,0	TP-1,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	4,09				<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/plż, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 86l, podsz.: ol, kru, wb, prz.cw, czm.p, lsz na 80%	60/60 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	86 60 86		0,7	36 28 34	23 21 25	III III II	3 3 3	140 65 47 ---	575 265 190 ---	7,0 4,8 1,4 ---	BRAK WSK-4,09
d	2,81				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Ol 59l, podsz.: bk, św, lsz, gb, wz, głg, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	59 59 59 59		1,1	27 28 26 25	22 23 21 19	I I I II	12 12 12 12	228 71 33 33 ---	640 200 95 95 ---	16,0 3,4 3,0 2,8 ---	TP-2,81
f	3,51				<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> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Md 42l, Ol 37l, Db 27l, podsz.: lsz, św, db, brz, gb, czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	37 42 37 37 37		0,9	18 22 16 22 16	16 18 16 20 15	IA IA II I I	12 12 12 12 12	129 58 19 19 19 ---	455 205 65 65 65 ---	19,9 7,5 2,3 2,8 5,3 ---	TP-3,51
g	2,22				<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> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 2l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 141l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	2 13 2		1,0			I II I	11 11 11			0,8 0,8 0,4	CP-0,70 PIEL-1,40
h	4,44				<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> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20186/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 141l, IIP mjs Brz, Gb 80l, podsz.: db, kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO SO DB DB.B	141 141 80 7		0,6 0,1 0,3	45 33 1	28 22 1	II III 12	2 23 12	231 30 ---	1025 135 ---	8,0 1,8 3,0 0,7	IIIAU-95%-4,44 ODN-ZŁOZ-3,12 CW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Św 11l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.B 1 MD	10 23 12 10		1,0		3 6 2 4	I III II I	11			0,4 0,2 --- 0,6 0,3	CP-1,97
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 2l, Bk, Gb 3l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 141l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	2 16 2		1,0		4 1	I II I	11			0,7 --- 0,7 0,5	CW-0,79 CP-0,58
k ~a ~b			0,40 0,18 0,31		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L		PRZES	SO	141			43	27		3		25		
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,51 Gmina Rogowo (052) = 28,51 Powiat Żniński (19) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4600	130.2		
234 a	1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	16 16 16		0,9		9 5 4	III II II	12			1,4 0,3 0,2 --- 1,9 1,8	CP-0,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, bk, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,So,Bk 60l. 1 szt.		PRZES	DB SO BK	60 60 60				22 24 22	20 20 19	4 3 4		20 10 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
234 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/plż, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 OL		13 13 13		1,0		4 5 8	II I III	22			0,6 1,7 0,4 --- 2,7 3,0	CP-0,81
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Jw, Bk, Wz, Js 63l, podsz.: lsz, gb, db, śl.t, św, jw, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ		63 63 63 63		0,8	30 33 26 29	25 26 21 25	IA I II I	12	139 107 43 37 ---	380 295 120 100 ---	8,3 5,9 3,3 1,6 ---	TP-2,75
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Wz, Ol 47l, Św, Ol 28l, podsz.: brz, lsz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		28 47		1,4	10 18	13 15	IA III	11	189 55 ---	1100 320 ---	77,0 16,6 ---	TW-5,82
f				0,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				23	17		4		6	
g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Św 47l, Ol, Św 22l, podsz.: brz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		22 47 22		1,5	8 18 12	8 15 12	I III I	12	79 47 24 ---	460 275 140 ---	62,3 14,2 13,5 ---	TW-5,83
							PRZES	GB	90			32	19		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h ~a ~b		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. naga  RP: LINIE  RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	AK	70			32	19		4		2		
	16,33	0,28	0,63	0,27	= 17,51											3257	207.3		
	16,33	0,28	0,63	0,27	= 17,51 Obr. ew. Gościeszyn (0009)											(6)			
	16,33	0,28	0,63	0,27	= 17,51 Gmina Rogowo (052)														
	16,33	0,28	0,63	0,27	= 17,51 Powiat żniński (19)														
	16,33	0,28	0,63	0,27	= 17,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
235 a b	10,97				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	36	26	I	3	348	3820	67,8 6,2	TP-10,97
	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz 78l, Db 50l, podszyt.: db, lsz, jr, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26		1,4	9 7 13	11 10 14	I II I	12	79 32 24 ---	165 65 50 ---	14,5 8,9 3,6 ---	TW-2,07
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podszyt.: brz, czm.p, db, jr na 10%											135	280	27,0 13,0	



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
235 c	4,61				<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 rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: db, lsz, krz, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	121 121		0,6	36 42	25 24	II III	3 3	156 70 ---	720 325 ---	6,6 3,5 ---	III AU-70%-4,61 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,33
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 rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: db, lsz, jrz, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB	121 121		0,6	36 41	26 24	II III	3 3	151 101 ---	765 515 ---	7,0 5,5 ---	CW-1,50
f	0,83				<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> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,9	24 23	21 21	III II	4 4	235 37 ---	195 30 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
-a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 23,93 Gmina Rogowo (052) = 23,93 Powiat żniński (19) = 23,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6650	121		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, Db 85l, Db 70l, Db 55l, podsz.: czm.p, lsz, jał, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	106  15		0,7  0,3	38  5	26  12	II  12	3  12	251  12	835  12	9,7 2,9	IIIAU-95%-3,33 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-0,94
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 106l, Brz, Db 85l, Db 70l, Św, Db 50l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	106  4		0,6  0,3	37  12	27  12	I  II	3  12	271  12	1610  12	19,1 3,2	CW-1,77
c	15,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Db 106l, Brz, Db 85l, Db 70l, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, lsz, db, jał, jrz, brz na 90%	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	106		0,8	38	28	I	3	378	5835	69,2 4,5	IVD-30%-15,43 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 d  -a	3,34				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, Db 85l, Db 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, lsz, jał, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db 15l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB		106  15			0,7  0,3	38  5	26  II	II  12	3  12	251	840	9,7 2,9	IIIAU-95%-3,34 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,89
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,51 Gmina Rogowo (052) = 28,51 Powiat żniński (19) = 28,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9120	107.7		
237 a  b	25,41  3,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/50921/14 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 88l, Św, Db, Brz 55l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, db, lsz, brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Św 55l. 1 szt.  <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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Św 7l	100/100 BK-SO-DB (cz zg) 40  100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD		88  7 7 7		0,8  1,0	34  1	27  2	I  II I	3  11	363	9225	140,8 5,5	IVD-20%-25,41 ODN-ZŁOŻ-5,08  CW-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 50		0,6	36 15	23 14	II III	3 4	167 23 ---	10	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,86 Gmina Rogowo (052) = 28,86 Powiat żniński (19) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9235	141	
238 a	1,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.B	12 25 12		1,0		4 6 3	I III II	12			6,0 0,5 0,2 ---	CP-1,47
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 12l, podsz.: brz, czm.p, db, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt.		PRZES	SO DB	120 75			44 20	27 17		3 4	36 3 ---		6,7 4,2	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 121l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 DB	6 12 5 5 21		1,0		1 2 2 1 6	I II I II III	11			1,0 0,4 ---	CP-3,88
							PRZES	SO	121			36	25		3	35		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	7,07				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 121l, Db 55l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jrjz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha So,Św 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,84 ha So 4l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,36 ha Db 4l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	121 85		0,4	36 30	26 18	II IV	2 3	111 25 ---	785 175 ---	7,2 4,3 ---	IVD-30%-7,07 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-2,80
d	5,42				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. Db 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 120l. Bk 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	13 25 13		1,0	7	4 8 7	I III I	11	5	25	20,4 12,4 6,2 ---	CP-5,12
f	4,00				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 121l, Db 85l, Db 65l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jrjz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 21l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 21l. Md 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 21l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 21l. Md 19l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Db 21l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	121		0,6	38	26	II	2	231	925	8,5 2,1	IIIAU-95%-4,00 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,23
							PRZES	SO DB BK	120 75 55			34 28 11	25 17 12	3 3 4	40 4 1 ---	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 121l, Db 85l, Db 65l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	121  12			0,6  0,3	38  3	26  11	II  11	2  11	231  535	535  2,1	4,9 2,1	IIIAU-95%-2,31 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,78
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 121l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk 55l, podsz.: db, czm.p, jrz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 DB	121  55 75			0,7  0,2	38  16 21	26  15 18	II  III III	2  4 4	276  26 15 41	515  50 30 80	4,7 2,5 1,9 0,7 2,6 1,4	IIIA-30%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,56
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 29l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Db.b 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	29 29 7 29			0,7	12 13 16	14 14 16	IA II I	12	87 55 24 166	90 60 25 175	6,0 2,8 1,5 10,3 9,8	TW-1,05 CW-0,29
-a			0,45		RP: LINIE															
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 27,86 Gmina Rogowo (052) = 27,86 Powiat żniński (19) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3334	89,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	21,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 92l, Db 55l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, db, jr, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		92		0,8	35	28	I	3	347	7445	107,2 5,0	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,49 ODN-ZŁOŻ-1,65 Dziłka nr 2: IIIA-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-1,62
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 7l, <b>Info:</b> Na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	7 7 6			1,0		1 1 2	I II I	11				CW-3,08
c	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, jał, jr na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 DB	92 92 55			0,7	58 44 17	25 23 15	III II III	3 3 4	139 109 20 --- 268	5		BRAK WSK-0,02
-a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 25,07 Gmina Rogowo (052) = 25,07 Powiat żniński (19) = 25,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7450	107,2	

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
240					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,74				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 90l, Brz, Db, Św, Kl 55l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,33 ha Md 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	22	20	I	11	293	1095	29,9 8,0	TP-3,74 CW-0,33
b	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 43l, podsz.: czm.p, db, lsz, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> Na 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,9	20 19	18 19	I I	12	223 17 ---	1190 90 ---	44,7 2,6 ---	TP-5,33
c	1,50				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, So 40l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrz, brz na 100%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		40		0,9	16	17	II	13	168	250	7,9 5,3	BRAK WSK-1,50
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 11,09 = 11,09 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 11,09 Gmina Rogowo (052) = 11,09 Powiat żniński (19) = 11,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2625		85.1	



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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,76				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 66l, Brz, Ak, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, db na 60%, 1- w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,9	27	23	I	22	332	4235	92,4 7,2	TP-12,76
b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
c	0,07				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	27	23	I	11	364	25	0,5 7,1	TP-0,07
d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 MD 1 BRZ	22 22 22		1,2	10 14 11	10 12 12	IA I I	21	109 18 12 ---	130 20 15 ---	15,4 2,0 0,9 ---	TW-1,18
f	0,46				Obr. ew. Ławki (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	26	22	I	22	321	150	3,3 7,2	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241																				
g	6,05				Obr. ew. Grabowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podszt.: czr.p, db, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,7	25	22	I	22	268	1620	38,9 6,4	TP-6,05
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, podszt.: brz, lp, kru, jrz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 LP	49 40 40			0,7	20 19 12	19 19 12	I I II	31	77 67 15 ---	75 65 15 ---	2,4 2,1 1,5 ---	ODN-IIP-0,70
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Ol 27l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	27 27 38 27			1,0	12 11 15 13	13 11 15 14	IA I I I	22	109 18 24 18 ---	105 20 25 20 ---	8,0 2,8 1,8 0,9 ---	TW-0,98
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, podszt.: czr.p, db, brz, kru na 60%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	61			0,5	25	22	I	3	193	315	7,6 4,7	IB-100%-1,63 ODN-ZRB-1,63
-a			0,10		RP: LINIE															
-b			0,18		RP: DROGI L															
	24,11 0,46 23,65 24,11 24,11 24,11		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,45 = 0,46 Obr. ew. Ławki (0013) = 23,99 Obr. ew. Grabowo (0006) = 24,45 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 24,45 Powiat gnieźnieński (03) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)												6836	180,5		

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
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,8	29	24	I	3	312	365	7,3 6,2	TP-1,17
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 29l, podsz.: czm.p na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		29		1,0	16	16	II	11	217	110	5,0 9,8	TW-0,51
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, Brz, Db, So 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67		0,9	27 28	23 22	I II	22	289 27 316	790 75 865	17,0 1,0 18,0 6,6	TP-2,74
d			0,37		RP: L ENERG														
f	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 71l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,So 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 29l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,24 ha Św,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,8	28	24	I	3	312	3635	72,5 6,2	TP-11,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	1,32				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 28l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,2	13 13 12	13 14 12	IA I I	21	181 18 12 ---	240 25 15 ---	16,7 1,2 2,3 ---	TW-1,32
h		0,36			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy	OL	PRZES	OL BRZ OL	40 40 65			30 16 15 30	23 16 15 20	3 4 4 3		5 15 10 5 ---	30	15,3	
i	0,87				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, czm.p, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28 28	24 24	I I	3	323 280	280	5,6 6,4	TP-0,87
j		0,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm.p na 50%	OL	PRZES	BRZ OL	40 40			18 16	16 17	4 4		70 5 ---	75		
k	3,66				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Md,Db 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27 27	23 23	I I	22	321 1175	1175	24,7 6,7	TP-3,66
-a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Grabowo (0006) = 23,89 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 23,89 Powiat gnieźnieński (03) = 23,89 Woj. wielkopolskie (30)											6820	153,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Gr 70l, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S bagnio 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz,So 23l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	29	24	I	22	332	3090	62,7 6,7	TP-9,31
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		28 28 28		1,1	13 13 16	13 14 16	IA I I	21	181 18 12 ---	110 10 5 ---	7,7 0,5 0,5 ---	TW-0,61
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pg, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 27l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		27		0,9	15	16	II	11	181	585	28,7 8,9	TW-3,23
d	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Św,So 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Św,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		0,8	24	20	I	22	274	1920	51,1 7,3	TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
243 f	15,59				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, Brz, Św 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św,OI 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	21	I	22	285	4445	113,5 7,3	TP-15,59
g			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
h			0,68		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	35,74 35,74 35,74 35,74		1,03 1,03 1,03 1,03		= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Grabowo (0006) = 36,77 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 36,77 Powiat gnieźnieński (03) = 36,77 Woj. wielkopolskie (30)											10165	264.7		
243A a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	76 90		0,8	30 35	25 25	I II	3 3	281 62 ---	670 150 ---	12,3 1,6 ---	TP-2,38
																343	820	13,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ol 59l, Db, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św 25l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Św 40l. Św 25l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,17 ha 1 szt., Info: 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59			0,7	25 26	22 23	I I	22	243 16 ---	565 35 ---	14,1 0,6 ---	TP-2,32 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 12l	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	11			0,8		5	IV	21			3,4 2,0	CP-1,70
d				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  WB	40 40				17 35	16 13		4 4		3 2 ---		
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 40l, Św 30l, Św, So 50l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100/100 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	40 30			0,8	17 15	17 16	I II	22	182 37 ---	115 25 ---	7,8 1,0 ---	TP-0,63
g	2,12				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. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52			0,7	24	22	IA	22	285	605	16,7 7,9	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243A h	0,45				<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/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,1	14	15	II	12	193	85	4,9 10,9	TW-0,45
i		0,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 30%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	60			25	19		4		140		
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: wb, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	78 55 38		0,8	33 27 17	21 20 17	III III III	3 3 4	115 62 47 ---	130 70 55 ---	1,8 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,14
k	4,01				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 59l, Brz, Św, Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Ol 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	27	24	IA	22	306	1225	28,9 7,2	TP-4,01
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Grabowo (0006) = 16,23 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 16,23 Powiat gnieźnieński (03) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)												3870 (5)	96.2	



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
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//gyw, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		24		1,1	14	15	II	11	193	145	8,2 10,9	TW-0,75
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Lp 90l, Os, Brz, Wb, Lp 55l, Brz, Js, Db, Lp 45l, podsz.: bez.c, os, jrz, czm.p na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS		55 55		0,8	31 33	22 24	II I	3 3	253 53 ---	300 65 ---	5,9 1,3 ---	TP-1,19
c				1,69	RP. PS (Lz ) PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS AK	55 120 55			29 55 24	21 24 17		3 3 4		20 5 5 ---		
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. odrośl, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 70l, Jw, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, jw, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Dg 7l. 1 szt.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 AK 3 BRZ 1 SO		40 70 40		0,6	18 33 20	17 23 18	II II IA	22	69 48 21 ---	30 20 10 ---	0,9 0,2 0,4 ---	PIEL-0,22
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Ak, Db 90l, Db, Ak, Js 50l, podsz.: Isz, śng.b na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	140/140 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 JS 3 DB 1 JS 1 JW	120 120 90 50		0,6	48 44 35 22	26 24 24 19	II III II I	3 3 3 4	105 67 19 14 ---	235 150 45 30 ---	1,2 1,7 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,25	
																205	460	4,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	3,47				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, Brz, Św, Db, Ak, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 50%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	29 29			1,1	14 18	14 16	IA I	21	181 42 ---	630 145 ---	41,2 8,9 ---	TW-3,47
h				1,93	<b>RP.</b> R (Ls ) R (R VI) R (N )		PRZES AK KSZ DB BRZ	100 100 55 55				42 58 21 23	19 18 17 18	3 3 4 4		5 5 2 2 ---	14	7 3 ---	10
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s, Js, Św 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 55l. Ol 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%Ol	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL JS DB JW BRZ	25 55 90 90 90 55 55			1,1	15 23 32 47 43 21 24	16 19 23 24 24 19 19	II 4 3 3 3 4 4	12	205 30 20 10 5 5 5 ---	365 75	19,5 11,0	TW-1,77
j	5,55				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 34l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,70 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 27l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,27 ha Św,So 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%Lw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 BRZ	34 34 26			0,9	17 16 12	16 16 13	I IA I	12	160 21 11 ---	890 115 60 ---	34,7 5,8 3,3 ---	TW-5,55
															192	1065	43,8 7,9		

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
244 k		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. podsz.: wb na 70%, Info: cenne przyrodn.	OL													
l	2,87				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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 49l, podsz.: czm.p, brz, jr, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	25 26	22 22	IA I	12	277 26 ---	795 75 ---	23,7 1,7 ---	TP-2,87
m	1,93				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. śmł.dar, mal.wiś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Św, Ol, Ol.s 36l	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36		0,7	15 16	16 17	IA I	31	118 64 ---	230 125 ---	10,4 4,5 ---	ODN-IIP-1,00
n		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL OL BRZ BRZ	27 50 55 40			14 21 27 17	15 17 19 15	IA I	4 4 3 4	15 10 5 5 ---	35		
o	1,14				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. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, podsz.: czm.p na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47		0,9	23 20	20 19	IA I	22	267 62 ---	305 70 ---	9,6 3,6 ---	TP-1,14
p		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 r	9,14				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, pas, mjs Ol 80l, Brz, Św 61l, Brz, Św, Ol, Js 40l, Św, Brz, Ol, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 60%, <b>Info:</b> 5%BMśw 5%LMw	108/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61			0,8	27 27	22 22	I II	22	279 27 ---	2550 245 ---	61,2 4,1 ---	TP-9,14
s	1,40				<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, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, wb, czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 60l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 OL	35 35 25			0,9	16 15 12	17 16 13	III I III	12	75 43 32 ---	105 60 45 ---	3,8 3,0 2,4 ---	TW-1,40
t		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> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	50				19	16		4	150 15	210 35	9,2 6,6	
w	0,62				<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, psm, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp 90l, Os, Brz, Wb, Lp 55l, Brz, Db, Lp 45l, podsz.: bez.c, os, jrz, czm.p na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	55 55			0,8	31 33	22 24	II I	3 3	253 53 ---	155 35 ---	3,1 0,7 ---	TP-0,62
x			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
-a			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
	32,51	2,41	0,29	3,62	= 38,83												8207	266,8	
	32,51	2,41	0,29	3,62	= 38,83 Obr. ew. Grabowo (0006)												(40)		
	32,51	2,41	0,29	3,62	= 38,83 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
	32,51	2,41	0,29	3,62	= 38,83 Powiat gnieźnieński (03)														
	32,51	2,41	0,29	3,62	= 38,83 Woj. wielkopolskie (30)														
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23		1,2	11 14 12	11 13 12	IA I I	21	133 18 12 ---	260 35 25 ---	27,5 3,1 1,5 ---	TW-1,94
b	1,29				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. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, so, brz na 80%, Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29 24	24 I	I 3	344	445	8,1 6,3	TP-1,29	
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db 41l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Md,Św,Brz 32l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	17 16	16 I	I 12	226	450	18,2 9,1	TP-2,00	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, św na 70%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	24 23	22 21	I II	12	306 26 ---	345 30 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,13
																	332	375	9,0 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 f	11,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, so, jrz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	28	25	I	3	333	3855	70,8 6,1	TP-11,58
g	4,38				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 41l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			0,8	18	17	I	22	206	900	36,3 8,3	TP-4,38
h	0,65				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27			1,1	12 17	13 16	IA I	21	157 36 193	100 25 125	7,7 1,6 9,3 14,3	TW-0,65
i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, czm.p, so, jrz na 60%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76			0,6	29	25	I	3	239	815	14,9 4,4	IB-95%-3,40 ODN-ZRB-3,40
-a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Grabowo (0006) = 26,80 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 26,80 Powiat gnieźnieński (03) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												7285	198.7		

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
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	13,48				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. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 50%, Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	22	274	3695	90,5 6,7	TP-13,48
b	9,15				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. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, db, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	25	I	3	333	3045	55,9 6,1	TP-9,15
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 50%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60		0,6	24	22	I	3	222	370	9,0 5,4	IB-80%-1,66 ODN-ZRB-1,66
d	2,34				Obr. ew. Grabowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Md,Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	22	295	690	16,9 7,2	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
f	2,91				Obr. ew. Smolary (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, mjs Św 48l, pods.: czm.p na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48			0,6 22	19 19	I II	32	144 26 ---	420 75 ---	13,6 1,8 ---	ODN-IIP-1,50
g			0,60		RP: L ENERG														
h			0,06		RP: L ENERG														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,16		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: LINIE														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,26		Obr. ew. Smolary (0025) RP: DROGI L														
	29,54 2,34 27,20 29,54 29,54 29,54		1,25 0,18 1,07 1,25 1,25 1,25		= 30,79 = 2,52 Obr. ew. Grabowo (0006) = 28,27 Obr. ew. Smolary (0025) = 30,79 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 30,79 Powiat gnieźnieński (03) = 30,79 Woj. wielkopolskie (30)												8295	187.7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	28,46				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. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 76l, Brz, Os, Db, Św, Jw 45l, Św, Db, Brz, Jw, Os 30l, pods.: brz, czm.p, św, db, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Św,So 58l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Ol,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 58l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	30	25	I	3	333	9475	173,9 6,1	TP-28,46
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 35l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		35 35		0,8	15 17	15 17	I I	12	150 16 ---	125 15 ---	11,0 0,5 ---	TW-0,83
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, Db, Ol, Md 76l, Brz, Os 45l, pods.: brz, czm.p, św, db, jrz na 50%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		76		0,5	31	25	I	3	198	130	2,4 3,6	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66
d			0,08		RP: L ENERG														
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: DROGI L														
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Smolary (0025) = 30,77 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 30,77 Powiat gnieźnieński (03) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)												9745	187,8	

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
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md 49l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49		0,9	24 24	21 20	IA II	12	212 78 ---	1080 395 ---	32,1 9,2 ---	TP-5,09
b	13,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościszyn (0009)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	19	I	12	325	4300	114,7 8,7	TP-13,23
c	6,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	24	21	I	12	384	2335	54,9 9,0	TP-6,08
d	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 76l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, św, db, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	23	I	3	380	3105	57,0 7,0	TP-8,17
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 80l, Tp 60l, Brz 50l, podsz.: js, św, gfg na 30%	80/80 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	50 43 32		0,9	24 20 14	20 17 14	III I III	13	156 56 22 ---	210 75 30 ---	4,9 4,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,35

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
248 g	1,03				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. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 49l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 49		1,1	22 20	21 19	I II	12	424 33 ---	435 35 ---	20,9 0,8 ---	TP-1,03
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 50		1,0	21 23	19 19	IA II	12	279 50 ---	270 50 ---	8,9 1,1 ---	TP-0,96
i	5,28				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. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	22	19	I	12	301	1590	50,2 9,5	TP-5,28
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 24l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24		1,3	12	12	II	12	142	85	5,1 8,6	TW-0,59
k				0,06	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
m	0,91				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. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, brz, bk, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	21	IA	11	379	345	10,0 11,0	TP-0,91
~a			0,37		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
-b			0,23		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: DROGI L														
	42,69 29,46 29,46 29,46 29,46 13,23 13,23 13,23 13,23		0,60 0,23 0,23 0,23 0,23 0,37 0,37 0,37 0,37	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 43,36 = 29,76 Obr. ew. Smolary (0025) = 29,76 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 29,76 Powiat gnieźnieński (03) = 29,76 Woj. wielkopolskie (30) = 13,60 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 13,60 Gmina Rogowo (052) = 13,60 Powiat zniński (19) = 13,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14340	375.5	
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, podszyt.: kru, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. Db 80l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Db 80l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	12 25 12			1,0		4 8 7	I III I	11			17,7 1,5 5,4 --- 24,6 5,2	CP-4,26
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	6 18 5 5			1,0		1 4 2 1	I II I II	11			1,9 --- 1,9 0,4	CP-1,60 CW-3,41
							PRZES	SO DB	130 80			41 25	28 17		2 3		90 20 --- 110		
							PRZES	SO	100			35	25		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20186/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Md 131l, Ol, Św 90l, Brz 70l, IIP mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB	SO DB	131 70		0,6 0,2	38 28	28 20	II III	2 12	231 50	970 210	7,7 1,8 5,9 1,4	CW-1,26
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 30l, podsz.: brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30		1,4	12 12 14	13 12 14	I III II	12	158 32 24 ---	105 20 15 ---	6,8 1,0 1,0 ---	TP-0,65
f	0,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Brz, Db 45l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	23	I	3	380	85	1,6 7,0	TP-0,23
g	6,84				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, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Św, Wb 38l, So, Brz 29l, podsz.: db, czm.p, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,49 ha 1 szt., Info: 20% Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	38 38 38		1,0	20 21 22	19 19 20	IA I I	12	129 110 32 ---	880 750 220 ---	37,2 25,4 9,0 ---	TP-6,84
~a			0,14		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat zniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) RP: LINIE														
~b			0,03		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249			0,45		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~c					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02																
	21,79 14,72 14,72 14,72 14,72 7,07 7,07 7,07 7,07		0,64 0,59 0,59 0,59 0,59 0,05 0,05 0,05 0,05		= 22,43 = 15,31 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 15,31 Gmina Rogowo (052) = 15,31 Powiat żniński (19) = 15,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 7,12 Obr. ew. Smolary (0025) = 7,12 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 7,12 Powiat gnieźnieński (03) = 7,12 Woj. wielkopolskie (30)											3400	122.1		
250					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20186/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz 106l, Db 70l, Db 60l, podszyt.: db, kru, św, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	106 106		0,7	33 43	25 23	II III	3 3	171 90 ---	460 245 ---	5,3 3,4 ---	III AU-95%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,81
b	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20186/05 , <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz 106l, Db 70l, IIP, podszyt.: db, kru, św, jrż na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	106 106		1,0	33 43	26 23	II III	3 3	276 112 ---	1185 480 ---	13,7 6,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,56
							IIP	DB	60		0,2	19	16	III	12	41	175	4,8 6,2 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: db, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		1,2	23 21 22	20 17 21	I III II	12	239 60 33 ---	55 15 10 ---	1,5 0,6 0,1 ---	TP-0,23
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 29l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	29 29 26		1,0	13 8 12	14 8 13	IA II I	12	205 ---	250 ---	16,3 0,7 2,1	TW-1,21
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 30%LMśw	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	42 42 30		0,9	21 21 15	19 17 14	I I II	12	100 61 39 ---	95 60 40 ---	2,9 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,97
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz 106l, Db 70l, Db 60l, podszt.: db, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	106 106		0,7	33 43	25 23	II III	3 3	171 90 ---	555 290 ---	6,4 4,1 ---	IIIAU-95%-3,25 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-0,98
h	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 106l, Db 140l, IIP, podszt.: db, kru, św, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	106 106		1,0	33 43	26 23	II III	3 3	276 112 ---	2915 1185 ---	33,8 16,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,08
i			0,10		RP: DROGI L		IIP	DB	60		0,2	19	16	III	12	41	435	15,3 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 ~a ~b			0,22 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 23,79 Gmina Rogowo (052) = 23,79 Powiat żniński (19) = 23,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8490	139,9	
251 a b c	3,67 1,95 5,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) 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. RDbr, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, św, kru, jrz, czm.p, lsz na 50%, Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: lsz, brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20192/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Gb 131l, IIP mjs Brz, Db 55l, podsz.: lsz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25	21	I	12	358	1315	35,8 9,8	TP-3,67
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	7 19 6 6		1,0		1 5 1 2	I II II I	11			0,7	CW-1,35 CP-0,60 --- 0,7 0,4
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB.B	131 70 12		0,6 0,2 0,3	43 26 4	27 20 4	II III 12	2	231 50	1350 290	10,7 8,2 1,4	IIIAU-95%-5,85 ODN-ZŁOŻ-4,05 CW-1,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20192/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Gb 131l, IIP mjs Brz, Db 55l, pods.: lsz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,53 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP DB DB.B PODS	SO DB	131 70 3		0,5 0,1 0,3	43 27 20	27 20 11	II III 11	2 12 11	201 25 90	710 90	5,6 1,6 2,5 0,7	PIEL-1,06
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz, Św, So, Db 40l. 1 szt., Info: UPR POCH (Db.b-1,65ha; So-4,07ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 MD BRZ SO MD DB	13 24 13 40 40 40 40	13 24 13	1,0		5 7 8	I III I	11		15 3 2 2 22	17,9 1,8 13,1 --- 32,8 5,7	CP-5,32
g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: luź., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 131l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	19 131	19	0,3		5 39	II 26	12 3	50		1,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,76 CP-1,30
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/20186/05 nas gosp SO MP/1/20192/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Brz, Db 131l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, Brz 50l, pods.: db, jr, kru, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO IIP PODS	SO 8 DB 2 DB DB.B	131 70 50 3	131	0,6 0,2 0,3	39 26 16	27 19 12	II III III	2 12 11	231 35 5 40	700 105 15 120	5,5 1,8 3,0 0,7 --- 3,7 1,2	PIEL-0,91
i			0,48		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
251 ~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 29,00 Gmina Rogowo (052) = 29,00 Powiat żniński (19) = 29,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4647	107,1		
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,85				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. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 54l, podsz.: św, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	54		1,0	24	22	IA	12	391	1115	29,3 10,3	TP-2,85	
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Św 21l, podsz.: brz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	21 27		1,4	7 8	8 9	I II	11	71 24 --- 95	325 110 --- 435	50,6 13,2 --- 63,8 14,0	TW-4,55	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 2l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 141l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	2 13 2 2		1,0		3	I II II I	11			1,3 ---	PIEL-2,46 CP-1,05	
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, prz.c, kru, ol, jrz na 70%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	80 80		0,7	29 28	21 22	III II	3 3	200 63 ---	85 25 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,42	
																263	110	1,3 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	0,13				<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/tn/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm.p, prz.c, kru, js, ol na 90%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80		0,7	28 28	22 22	III II	3 3	158 95 ---	20 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20192/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 118l, Db 90l, Św, Kl 70l, Db, Brz, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, db, św, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,53 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,58 ha Db.b 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	118 70		0,6	36 25	25 19	II III	3 4	201 15 ---	785 60 ---	7,5 1,6 ---	IIIAU-95%-3,90 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-1,68
h	3,94				<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> RDBr, pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/20192/05, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 112l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl 70l, Brz, Św 55l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, db, św, kru, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	112		0,9	36 26	25 20	II III	3 12	347 26 15 ---	1365 100 60 ---	14,4 3,7 2,9 2,4 ---	IVD-20%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18
i			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 19,93 Gmina Rogowo (052) = 19,93 Powiat żniński (19) = 19,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4110	124.9	

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
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, Brz 26l, So 20l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	14 26 14 14		1,0		4 7 7 3	I III I II	12			19,3 1,9 7,0 0,8 --- 29,0 4,7	CP-5,80
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 68l, Św 50l, podsz.: db, jr, czm.p, lsz, bk, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	68 68 68		1,1	30 29 30	24 22 24	I II I	12	288 69 32 --- 389	1060 255 120 --- 1435	22,3 6,3 1,5 --- 30,1 8,2	TP-3,68
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, Js 40l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, prz.c, prz.cw na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol,Brz 60l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		0,7	37 35	22 24	III II	3 3	251 23 --- 274	200 20 --- 220	2,5 0,1 --- 2,6 3,2	BRAK WSK-0,80
d				1,60	RP. BAGNO (N ), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 40			25 19	16 13	3 4		2 2 --- 4			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	1,44					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 ŚW	5 17 5 5			1,0	1 4 1 1	I II I I	11			0,7	CP-0,45 CW-0,89
g				1,23	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO	110			35	25		3		31	---	0,7 0,5
h	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, psk/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz 110l, Brz, Ol, Js 85l, Db, Gb 60l, Db 40l, podsz.: lsz, czm.p, db, gb na 90%, Info: 20%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	85 85			0,8	34 43	26 24	I II	3 3	326 28 ---	1505 130 ---	24,0 2,3 ---	TP-4,62
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, psk/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 90l, Db 70l, Brz 55l, Św 52l, podsz.: czm.p, jrz, św na 60%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52			1,0	23	20	I	12	315	345	10,0 9,2	TP-1,09
j				0,22	RP. PS (Ps VI)														
k				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB	80 140			25 65	18 20		4 4		1 20 ---	21	
l				0,88	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS DB	80 60 100			28 23 42	19 20 22		4 4 4		3 2 2 ---	7	
m				0,12	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 n o	1,54			0,11	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psk/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	27 38 27 27		1,5	10 13 13 11	11 14 11 12	I I III I	12	126 55 16 16 ---	195 85 25 25 ---	15,8 6,3 1,3 4,0 ---	TW-1,54
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psk/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 150l, Ol 80l, Św, Brz, Kl 57l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, bez.c, św, glg, js na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	28 24	24 IA	12	445	275	6,8 11,0	TP-0,62	
r	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psk/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Kl, Brz, Ol 100l, Brz, Kl, Db, Ol, Md 78l, Brz 75l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, kru, św, kl na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	34 26	26 I	3	348	560	10,0 6,2	TP-1,61	
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (p) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Brz, Js, Wz 65l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	65 140		0,8	29 95	22 23	III 3	3	245	170 4	2,7 3,9	BRAK WSK-0,69
t			0,58		RP: DROGI L														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: L ENERG														
-d			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253																				
	22,24		1,00	4,29	= 27,53												5092	145,6		
	22,24		1,00	4,29	= 27,53 Obr. ew. Gościeszyn (0009)												(32)			
	22,24		1,00	4,29	= 27,53 Gmina Rogowo (052)															
	22,24		1,00	4,29	= 27,53 Powiat żniński (19)															
	22,24		1,00	4,29	= 27,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 MD	5 17 5			1,0		1 4 1	I II I	11			0,7	CW-0,97 CP-0,45	
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, Brz 25l, Md, So 20l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	17 27 17			1,0		7 9 9	I II I	11	20	85	16,1 10,3 4,9 --- 31,3 7,3	CP-4,09	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Db, Brz 60l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jrj, lsz, jał, św, kru na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	130 101 17			0,5 0,4	32 4	25 4	II I	3	201	490	6,2 2,5	IIIAU-95%-2,45 ODN-ZŁ OZ-1,58 CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psk/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Db, Brz, Św 60l, Db 45l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz, lsz, kru, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B		101 4		0,8 0,3	32	27	I II	3 11	362	1725	21,9 4,6	IIIAU-95%-4,77 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-1,43
f	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Db, Brz, Św 60l, Db 45l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz, lsz, kru, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.b 2l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 2l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.b 2l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B		101 2		0,7 0,3	32	27	I II	3 11	322	1445	18,3 4,1	PIEL-1,34
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, <b>Info:</b> 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		23 18 23		1,0	9 8	6 10	II II	12	102 16 118	195 30 225	30,8 2,4 2,0 ---	TW-1,91
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psk/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, jrz, św, kru na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		1,1	24	20	I	12	369	625	16,4 9,6	TP-1,70
i				0,45	<b>RP.</b> R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 j k -a -b		4,36	0,45   0,06 0,43		RP: BUD INNE  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psk/pl, porol, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Ak 110l, Brz, Db, Ak 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, brz, bez.c na 90%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW SO	LP  SO	120  80						4  3		1  390  1700	29,3 6,7	TP-4,36	
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 26,76 Gmina Rogowo (052) = 26,76 Powiat żniński (19) = 26,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6390 [1]	159,3		
255 a b -a -b		17,71  10,58	  0,30 0,15		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 85l, Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz, jał, św, bk na 80%, Info: 10%LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 85l, Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	85  85			0,9  0,9	31  31	25  25	I  I	3  3	400  400	7085  4230	113,0 6,4  67,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,90 ODN-ZRB-3,90  Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255																				
	28,29		0,45		= 28,74												11315	180.5		
	28,29		0,45		= 28,74 Obr. ew. Gościeszyn (0009)															
	28,29		0,45		= 28,74 Gmina Rogowo (052)															
	28,29		0,45		= 28,74 Powiat żniński (19)															
	28,29		0,45		= 28,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. ( ), P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 23l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	23 23			1,0	7	7	II	11	8	15	4,9 0,9 ---	TW-1,62	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 126l. Db 75l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB	20 126 75			1,0	36 18	7 14	II	11 3 4		20 1 ---	2,7 3,4	TW-0,79	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 126l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	9 9 126 75			1,0	36 17	2 14	I I	11 3 4		42 1 ---		CP-1,02	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	3 122			1,0	32	26	I	11 3		25			CW-1,08
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Brz, Db 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jat, brz, jrj na 70%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	126			0,8	38	27	II	3	316	1020	8,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,46 ODN-ZRB-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 19l, podszyt.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 126l. Db 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		6 7	I III	11			19,5 0,6 --- 20,1 5,8	CP-3,26
							PRZES	SO DB	126 75			35 26	25 16	3 3		80 4 --- 84			
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, mjs Md 9l, podszyt.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 126l. Db 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,00
							PRZES	SO DB	126 75			36 20	25 16	3 4		47 2 --- 49			
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Dg 3l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,43
							PRZES	SO	126			33	26	3		29			
j	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 75l, Db, Św 60l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, jał, db, kru, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		0,8	38	26	II	3	316	1570	13,3 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73
k	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 28l, podszyt.: czm.p, db, jrz, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,4	10 10	11 12	I II	11	173 24 --- 197	820 115 --- 935	62,0 5,7 --- 67,7 14,3	TW-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 I  -a -b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: kru, wb na 20%, Info: cenne przyrodn.  RP: LINIE  RP: DROGI L	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	50 40		0,7	19 15	19 15	II III	12	145 17 ---	145 15 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,99	
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,59 Gmina Rogowo (052) = 28,59 Powiat żniński (19) = 28,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3951	123,7			
257 a  b	4,30  1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 66l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 66l, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, jał na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	6 5 5		1,0			1 2 2	I II II	11			1,3 ---	CW-4,15
							PRZES	SO	66			27	23		3		26	0,3		
							DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	12	320	335	7,3 7,0	TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Md, Db 66l, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrż, jał na 70%, 1- w cz. NE d luka 0,18 ha Md 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	12	320	2400	52,3 7,0	TP-7,50 CW-0,18
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 66l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	22	I	12	363	615	13,5 7,9	TP-1,70
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	6 5		1,0		1 2	I II	11				CW-1,00
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Md, Db 66l, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrż, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	12	320	980	21,4 7,0	TP-3,07
~a			0,40		RP: LINIE														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 19,01 Gmina Rogowo (052) = 19,01 Powiat żniński (19) = 19,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4356	95,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 68l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	26 27	23 22	I II	12	245 59 ---	875 210 ---	18,4 2,6 ---	TP-3,57
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. rząd, mjs Md 5l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 68l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 5		1,0		1 2	I II	11			0,7 ---	CW-1,09
c	12,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 68l, Db 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	24	I	12	373	4805	101,0 7,8	TP-12,88
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 5 5		1,0		1 1	I II II	11			0,2 ---	CW-0,65
-a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 18,95 Gmina Rogowo (052) = 18,95 Powiat żniński (19) = 18,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5926	122.9	

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
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, jr, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	27	23	I	22	311	2245	51,8 7,2	TP-7,22
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Św 46l, podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		49 46		0,9	23 19	21 19	IA II	22	247 41 ---	850 140 ---	25,4 3,6 ---	TP-3,45
c	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI, Tp 65l, podsz.: czm.p, brz, czm.p, bez.c, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	26	23	I	22	321	2495	55,5 7,1	TP-7,78
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 36l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		36 36		1,0	15 15	16 16	IA II	21	150 75 ---	380 190 ---	17,5 7,0 ---	TW-2,55
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	22	20	I	22	247	310	9,8 7,8	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g				0,92	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			23 17	19 15		4 4		70 20 ---	90	
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		1,1	12	13	II	13	145	85	4,4 7,7	TW-0,57
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Lp 38l, podszt.: brz na 10%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	38		0,7	14	15	II	13	139	90	3,0 4,8	TW-0,63
j				0,05	RP. LINIA EN (Tr )														
k				0,00	RP. LINIA EN (Tr )														
~a			0,25		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Grabowo (0006) = 24,68 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 24,68 Powiat gnieźnieński (03) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)											6785 (90)	178		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,03 ha Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	22	20	I	22	243	1130	33,1 7,1	TP-4,65
b	20,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 85l, Brz, Ol, Św 61l, Brz, Św, Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,51 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,15 ha Ol 19l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 35l. 1 szt. 6-w cz. S kępą 0,05 ha Ol 19l. 1 szt. 7-w cz. S kępą 0,05 ha Ol 19l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	23	I	22	268	5385	129,2 6,4	TP-20,09
c	1,02				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wśś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		1,1	14 13	15 13	II I	12	181 12 ---	185 10 ---	9,9 0,7 ---	TW-1,02
							PRZES	OL	70			29	21		4	193	195 5	10,6 10,4	

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
260 d	1,32				<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, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwyy, mał.wiś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, wb, czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha OI 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%OI	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 80 35		0,9	28 34 17	22 23 17	II III III	3 3 4	201 95 21 ---	265 125 30 ---	4,6 1,7 1,0 ---	TP-1,32
f	4,39				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 45l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha OI 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha OI 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO.C 2 BRZ 2 OL	45 45 45 45		0,8	22 18 19 22	20 18 19 20	IA I II II	22	113 46 41 46 ---	495 200 180 200 ---	16,5 7,1 4,8 5,3 ---	TP-4,39
g	9,51				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 62l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha OI,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	22	279	2655	62,4 6,6	TP-9,51
h			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
i			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,98 40,98 40,98 40,98 40,98		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 41,57 = 41,57 Obr. ew. Grabowo (0006) = 41,57 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 41,57 Powiat gnieźnieński (03) = 41,57 Woj. wielkopolskie (30)											10865	276.3		

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
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,70				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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 64l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,8	28	23	I	22	311	530	12,0 7,1	TP-1,70
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Ol, Db 70l, Brz, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 40%LMśw 20%Lw	100/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 SO		53 53		0,7	24 26	21 23	II IA	12	127 148 ---	240 280 ---	4,9 7,5 ---	TP-1,88
c	4,34				Obr. ew. Jastrzębowo (0007) 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. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 53l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		0,8	25	21	I	22	264	1145	32,7 7,5	TP-4,34
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 76l, Ol, Brz 53l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 24l. 1 szt., Info: 30%LMśw	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 2 SO		53 53		0,6	21 22	20 20	I I	3 3	201 53 ---	400 105 ---	16,8 3,0 ---	IB-80%-1,99 ODN-ZRB-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
f	0,82				Obr. ew. Grabowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 76l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, bez.c na 50%, Info: 15%Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	76 76		0,9	28 32	23 24	III II	3 3	260 42 ---	215 35 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
g	0,26				Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, bez.c, czm.p, jr na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	76 76		0,8	32 35	23 24	III II	3 3	229 52 ---	60 15 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
h		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga	DB-SO													
i	10,24				Obr. ew. Grabowo (0006) 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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Md, Brz, Ol, Św 62l, Db, Jw, Św, Ol, Brz 45l, Św, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 40%BMśw 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	23	I	22	311	3185	74,9 7,3	TP-10,24
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28		1,1	15	16	II	11	229	80	3,9 10,8	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
261 k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru na 20%  <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, mal.wiś, <b>D.</b> pods.: kru, wb na 20%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80		0,7	21 32	19 23	III III	12	144 51 ---	85 30 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,60	
l		0,63		OL		PRZES	OL BRZ OL	50 60 60					21 26 27	18 19 20	4 3 3		50 30 20 ---	2,4 4,0		
m			0,21																	
-a			0,19																	
-b			0,05																	
	22,19 6,59 15,60 22,19 22,19 22,19	0,87 0,24 0,63 0,87 0,87 0,87	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,51 = 6,83 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 16,68 Obr. ew. Grabowo (0006) = 23,51 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 23,51 Powiat gnieźnieński (03) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30)											6505	162.2			
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,68				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	25	I	3	344	1955	35,9 6,3	TP-5,68	
b	24,78				Obr. ew. Jastrzębowo (0007) <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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	21	I	22	274	6790	181,1 7,3	TP-24,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. ), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		1,0	18	18	II	12	226	270	6,5 5,4	TP-1,20
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 29I, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29		1,1	13 17	13 16	IA I	21	181 48 --- 229	550 145 --- 695	36,2 8,9 --- 45,1 14,8	TW-3,05
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 76I, So 60I, Brz 50I, Brz 30I, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 40I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 60I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Ol,So 35I. 1 szt.	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76		0,6	29	25	I	3	239	680	12,5 4,4	IB-95%-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,21		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: DROGI L														
	37,55 31,87 5,68 37,55 37,55 37,55		0,53 0,09 0,44 0,53 0,53 0,53		= 38,08 = 31,96 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 6,12 Obr. ew. Grabowo (0006) = 38,08 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 38,08 Powiat gnieźnieński (03) = 38,08 Woj. wielkopolskie (30)												10390	281.1	

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
262A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Jastrzębowo (0007) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	18,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.c 58l, podszyt.: czm.p, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,38 ha Św,So 40l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	21	I	32	285	5315	135,7 7,3	TP-18,65
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Św, Brz, Db.c 58l, Brz 40l, podszyt.: czm.p, brz, św, jrz na 40%, Info: 20%LMśw 15%BMśw	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	58		0,3	25	21	I	3	95	175	4,4 2,4	IB-100%-1,83 ODN-ZRB-1,83
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Św 32l, Db, Brz 24l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 15%LMśw	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	32 24 40 24		0,8	15 12 17 12	16 12 17 12	I IA I I	22	96 27 21 5 ---	150 40 35 10 ---	6,3 4,0 2,2 1,8 ---	TW-1,55
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, OI 32l	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		0,9	16	16	I	12	171	105	4,5 7,3	TW-0,62
f				0,24	RP. R (R IVB) R (R V)														
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262A -b			0,12		RP: ROWY														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 23,18 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 23,18 Powiat gnieźnieński (03) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)												5830	158,9	
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Grabowo (0006) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	22	295	440	10,8 7,2	TP-1,50
b	3,05				Obr. ew. Smolary (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N luka 0,47 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,7	20 19	19 19	I II	22	164 36 ---	500 110 ---	16,2 2,6 ---	TP-3,05 ODN-LUK-0,47 PIEL-0,47
c	4,62				Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Md, Ol.s 59l, podszt.: czm.p, św, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt., Info: 10%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	22	I	22	295	1365	34,1 7,4	TP-4,62 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	74		0,6	30	25	I	3	239	440	8,3 4,5	IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19		0,9	8 10 13	9 10 11	IA I I	21	65 10 10 ---	80 10 10 ---	7,8 0,9 1,2 ---	TW-1,20
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Ol 63l, Brz, Św, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 60%, Info: 15%BMśw 5%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25 22	I I	22	321	985	22,7 7,4	TP-3,07	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29 25	I I	3	333	595	11,3 6,3	TP-1,79	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So 32l, podsz.: św na 20%	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	32 32		0,9	16 16	16 15	I I	13	160 16 176	115 10 125	4,8 1,2 6,0 8,5	TW-0,71
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 55l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, ol na 60%	80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,8	33 24	II	3	375	240	3,0 4,7	BRAK WSK-0,64	
~a			0,12		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
-b			0,04		Obr. ew. Smolary (0025) RP: LINIE														
-c			0,03		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: DROGI L														
-d			0,16		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: DROGI L														
	18,42 13,87 3,05 1,50 18,42 18,42 18,42		0,35 0,16 0,04 0,15 0,35 0,35 0,35		= 18,77 = 14,03 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 3,09 Obr. ew. Smolary (0025) = 1,65 Obr. ew. Grabowo (0006) = 18,77 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 18,77 Powiat gnieźnieński (03) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)											4900	124.9		
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				1,33	RP. PS (Ps V)														
b			0,87		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Smolary														
c	9,94				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. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 56l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	20	I	22	306	3040	81,1 8,2	TP-9,94
d	2,29				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. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz, Św, Db 45l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	25	I	3	292	670	12,3 5,4	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	1,22				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. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 49I, Ak, Jw 40I, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,8	21	19	II	12	195	240	5,5 4,5	TP-1,22
g	0,59				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. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c, ak na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	49 49 49		0,9	22 22 21	21 21 20	IA I I	12	164 82 51 ---	95 50 30 ---	2,9 1,1 1,4 ---	TP-0,59
h				0,15	RP. ZBIORNIK (Ws )														
i	0,72				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35		0,9	16 16	16 16	IA II	22	96 85 ---	70 60 ---	3,3 2,3 ---	TW-0,72
j				0,42	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL JS	130 90 90			44 40 37	24 21 19	3 3 3			5 5 5 15		
k				0,38	RP. R (R VI) R (R V)														
l				0,18	RP. PS (Ps V)														
m	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 76I, Brz 50I, Db, Brz 30I, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 80%	80/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	76		0,6	29	25	I	3	239	925	17,0 4,4	IIIA-20%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 n o p r s	2,64			0,39	<p><b>RP.</b> R (R V) R (R VI)</p> <p>Obr. ew. Jastrzębowo (0007)</p> <p><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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> 30%BMśw</p> <p><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, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%</p> <p><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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, Św, Db 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 25%BMśw</p> <p>Obr. ew. Smolary (0025)</p> <p><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, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		64			0,8	24	22	I	22	311	820	18,6 7,0	TP-2,64
	2,47				<p><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, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	27 27			1,1	12 17	13 15	IA I	21	157 36 193	390 90 480	29,1 6,1 ---	TW-2,47	
	2,30				<p><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> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, Św, Db 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 25%BMśw</p>	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	76			0,8	29	26	I	3	333	765	14,1 6,1	TP-2,30	
	0,71				<p>Obr. ew. Smolary (0025)</p> <p><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, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%</p>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18			1,0		8 10 9	IA I II	21			5,1 0,8 0,2 ---	CP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
t	2,71				Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db, Św, Brz 55l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, db, jrjz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	3	375	1015	18,7 6,9	TP-2,71
w				0,07	Obr. ew. Smolary (0025) RP. DROGI I (Dr )														
x			0,74		RP: L ENERG														
y			0,28		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: L ENERG														
z				0,06	Obr. ew. Smolary (0025) RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,13		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: LINIE														
~c			0,20		Obr. ew. Smolary (0025) RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: DROGI L														
~f			0,22		Obr. ew. Smolary (0025) RP: L ENERG														
	29,47 10,12 19,35 29,47 29,47 29,47		2,62 0,46 2,16 2,62 2,62 2,62	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 35,07 = 10,58 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 24,49 Obr. ew. Smolary (0025) = 35,07 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 35,07 Powiat gnieźnieński (03) = 35,07 Woj. wielkopolskie (30)												8260 (15)	219,6	

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
264A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Jastrzębowo (0007) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 63l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	12	354	215	5,0 8,2	TP-0,61 CP-0,09
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 45l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, św, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	3	375	1005	18,4 6,9	TP-2,68
c	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jw, Brz 76l, Św, Brz, Db 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jr, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So 55l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,01 ha Św 35l. 1 szt. 4-w cz. NW pol łow 0,05 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	25	I	3	333	3320	60,9 6,1	TP-9,97

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264A d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	22	306	970	23,8 7,5	TP-3,17
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, jr, na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	12	267	310	12,2 10,4	TP-1,17
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 58l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	27	24	IA	22	295	1685	40,6 7,1	TP-5,72
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 70l, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 23l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt., Info: 15%Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	24	IA	12	348	595	14,6 8,5	TP-1,71 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
i			0,11		RP: L ENERG														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			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
264A																			
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 25,60 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 25,60 Powiat gnieźnieński (03) = 25,60 Woj. wielkopolskie (30)												8100	175.5	
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Smolary (0025) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 24l, pods.: czm.p, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	24 24 24		1,1	11 14 10	11 13 11	IA I I	22	109 30 6 ---	110 30 5 ---	10,6 2,5 1,4 ---	TW-1,01
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, Ak, Db 45l, Db, Brz, Św, Ak 30l, pods.: brz, db, kru, św, ak na 80%, Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30 26	26 I	I	3	375	1105	20,0 6,8	TP-2,95
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db 27l, pods.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz,Ak 37l. 1 szt., Info: 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27		1,1	12 17	13 15	IA I	12	157 42 ---	195 50 ---	14,7 3,6 ---	TW-1,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 d	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. ( ), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak 49l, pods.: ak, kru, db, so, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 23l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,8	20	19	II	13	185	985	22,8 4,3	TP-5,33
f	13,73				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. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, Db, Św, Ak 45l, Db, Brz, Św, Ak 30l, pods.: brz, kru, czm.p, jrz, db na 90%, Info: 20%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	333	4570	82,6 6,0	TP-13,73
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 26l, pods.: czm.p na 30%, Info: 30%BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		1,1	11	11	II	12	133	100	5,6 7,4	TW-0,76
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	11 11		1,0		6 8	I II	12			1,8 0,2 --- 2,0 4,1	CP-0,49
i	1,31				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. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 31l, pods.: czm.p na 60%, Info: 15%Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	31 31		0,9	15 14	15 14	I I	12	139 27 --- 166	180 35 --- 215	8,0 4,1 --- 12,1 9,2	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 77l, podsz.: czm.p, os na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	77		0,9	28	24	II	3	281	695	6,6 2,7	IIIA-40%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,99
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeź.spe, ptu.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, bez.c, ol, czm.p na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	58 45 80 80		0,9	26 23 34 37	22 20 23 26	II III I	3 4 3 3	201 53 37 37	215 55 40 40	3,9 1,5 0,5 0,4	TP-1,07
l	0,98				Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Brz, Św, Db 40l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, jr, db, św, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	25	I	3	323	315	5,7 5,8	TP-0,98
m				0,06	Obr. ew. Smolary (0025) RP: LINIA EN (Tr)														
n				0,01	RP: LINIA EN (Tr)														
o				0,07	RP: LINIA EN (Tr)														
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,04		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) RP: LINIE														
-c			0,25		Obr. ew. Smolary (0025) RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
265																			
	31,35 0,98 30,37 31,35 31,35 31,35		0,51 0,04 0,47 0,51 0,51 0,51	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 32,00 = 1,02 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 30,98 Obr. ew. Smolary (0025) = 32,00 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 32,00 Powiat gnieźnieński (03) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)												8725	196.5	
265A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Jastrzębowo (0007) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, śml.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Jw 76l, Brz, Św, Db, Jw 45l, Św, Brz, Jw, Db 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jr, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE pol łow 0,24 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	76			0,8	29	25	I	3	333	3475	63,7 6,1	TP-10,43
b	1,33				Obr. ew. Smolary (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz 76l, Brz, Św 35l, pods.: kru, czm.p, bez.c, ol na 80%, Info: 15%Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76			0,9	30 31	25 25	I I	3 3	302 62 --- 364	400 80 --- 480	7,4 0,9 --- 8,3 6,2	TP-1,33
c	0,46				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. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: bez.c, kru, czm.p, ol na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 55			0,9	32 26	24 21	II III	3 3	332 54 --- 386	155 25 --- 180	2,1 0,5 --- 2,6 5,7	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265A																			
d	0,62					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50		0,9	28 24	24 21	II II	3 4	321 64 ---	200 40 ---	3,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,62
f				0,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			28 17	20 15		3 4		15 10 ---	3,9 6,3	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 32l	80/100 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	32 25		1,0	14 12	14 13	I I	23	107 43 ---	90 35 ---	9,7 2,1 ---	TW-0,85
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os, Db 50l	80/80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	22	19	II	13	195	200	4,4 4,3	TP-1,02
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Md 76l, Brz 30l, podszyt: brz, kru, czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św,So,Db 55l. 1 szt., Info: 20%Lw 20%LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	25	I	3	344	210	3,9 6,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265A j	2,24				<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/tn//pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wtś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, kru, czm.p, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 70l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	33 30 30			1,0	17 15 13	18 16 13	II I I	12	118 48 27 ---	265 110 60 ---	10,2 4,9 7,5 ---	TW-2,24
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	OL	70			30	23		3		193 435	45	22,6 10,1	
~b			0,13		Obr. ew. Smolary (0025) <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,01		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		Obr. ew. Smolary (0025) <b>RP:</b> ROWY															
~f			0,21		Obr. ew. Jastrzębowo (0007) <b>RP:</b> ROWY															
	17,56 1,79 15,77 17,56 17,56 17,56		0,74 0,18 0,56 0,74 0,74 0,74	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 18,52 = 1,97 Obr. ew. Smolary (0025) = 16,55 Obr. ew. Jastrzębowo (0007) = 18,52 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 18,52 Powiat gnieźnieński (03) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												5390 (25)	121.2		
266 a	4,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	20 27 20			1,0	7 8 11	7 8 10	II III II	11	15 10 5 ---	65 40 20 ---	17,5 10,5 3,4 ---	TW-4,24
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru na 20%												30 125	31,4 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
266 b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr. C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		3 19 3		1,0			I II I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,20 CP-1,41
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 124l, Db 90l, Db, Brz, Św 70l, Db 55l, Św, Brz, Db 50l, Db 45l, pods.: lsz, db, jr, czm.p, kru, jał, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 15l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 15l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	124 15		0,6 0,3	38 4	27 16	II I	3 12	231	1195	10,4 2,0	IIIAU-95%-5,17 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,60
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 71l, pods.: czm.p, jr, db, brz, lsz, św, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29	25	I	3	412	1800	35,9 8,2	TP-4,37
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 19,04 Gmina Rogowo (052) = 19,04 Powiat żniński (19) = 19,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3169	79,4		

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	
267					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	24,94				<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, psk/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Ol, Js 87l, Db, Kl, Brz 60l, Db 50l, Brz 45l, Db 40l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db, jrz, kru, św na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		87		0,9	34	25	I	3	400	9975	154,5 6,2	IVD-20%-24,94 ODN-ZŁOŻ-5,00	
b				2,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 40 40			30 19 17	21 18 17		3 4 4		55 35 5 --- 95			
c				0,29	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,4									
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,63		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 28,19 Gmina Rogowo (052) = 28,19 Powiat żniński (19) = 28,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9975 (95)	154.5		

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
268					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, SP. w cz. (), w cz. ( ), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Lp, Db 110l, Brz, Db 80l, Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, db, brz, kru, jał na 100%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,1	30	26	I	3	443	5320	91,6 7,6	TP-12,01
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp 24l, podsz.: db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		24 24 24		1,3	9 11 13	9 11 12	I II II	12	102 16 24 ---	380 60 90 ---	40,8 3,7 9,0 ---	TW-3,75
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		1,0	7	8 9	I II	11	10	15	8,7 1,2 ---	TW-1,54
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Md 12l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 11		1,0		4 5	I II	12			9,9 0,5 ---	CP-1,64
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 9l, 1- w cz. S kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		9 9 9		1,0		2 4 3	I II II	11			0,4 ---	CP-1,26
							PRZES SO		120			32	23		3		24		5,9
							PRZES SO		100			29	25		3		21		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
268 g  h -a -b -c	2,38		0,45 0,34 0,14 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 59l, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jr, kru, lsz na 100%  RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,1	26	24	IA	12	456	1085	25,6 10,8	TP-2,38
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 23,82 Gmina Rogowo (052) = 23,82 Powiat żniński (19) = 23,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6995	191.4		
269 a  b	1,67  6,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 2l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 88l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: brz, czm.p, db, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	2 2 88		1,0	29	25	I I	11 3		30		CW-1,58
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	30	24	II	3	335	2250	34,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	9 9 108		1,0		2 4 26	I II	11 3			25		CP-1,59
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 108l, mjs Brz 65l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, kru, św na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	34	26	II	3	347	2310	25,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,55 ODN-ZRB-1,55	
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,5	10 11	10 11	I II	12	142 32 ---	280 65 ---	27,0 3,7 ---	TW-1,97	
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db 42l, podsz.: brz, jał, db, czm.p na 40%, Info: 20%BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	42		1,0	19	18	II	13	201	150	4,4 5,9	TP-0,74	
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	20 20 20		1,0		7 11 8	II I II	11		10 15 ---	15 15 ---	4,6 2,0 1,3 ---	TW-1,70
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,08 ha So 104l. 1 szt., Info: 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ SO	12 12 11 104		1,0		3 7 6	I I I	11			9,1 2,1 0,7 ---	CP-1,73	
												32	25		3		30	6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 j	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 86l, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, lsz, db, kru, jrz, jał na 100%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	33	25	I	3	391	3515	55,3 6,2	TP-8,99
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, Db 42l, podsz.: kru, brz, db, lsz, czm.p, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	21 19	17 18	I II	12	223 22 ---	200 20 ---	7,7 0,6 ---	TP-0,89
l			0,30		RP: DROGI L														
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 33,65 Gmina Rogowo (052) = 33,65 Powiat żniński (19) = 33,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8905	179,1		
270					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	25	I	3	391	1350	21,5 6,2	TP-3,45
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 28l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,4	11 13	11 12	I II	12	158 47 ---	345 100 ---	25,9 5,2 ---	TW-2,17
																205	445	31,1 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	9 9 105		1,0		2 4 26	I I 3	11 3			43	CP-2,00
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Lp, Gb 2l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	2 2 105		1,0			I II 3	11 3		51	PIEL-2,90	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,5	8 10	9 11	I II 12	12 32 158	195 50 245	20,6 3,0 23,6 15,4	TW-1,53	
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Dg, Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	3 3 100		1,0			I II 3	11 3		38	CW-2,50	
h	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db, jrż, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	25	II 3	298	3530	45,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94	
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.siw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 26l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	10 13	12 13	IA I 12	173 32 205	135 25 160	11,1 1,4 12,5 15,8	TW-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 j  k -a -b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Jw, Db 55l, Os 40l, pods.: brz, czm.p, kru, db, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 50l. 1 szt.  RP: DROGI L, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85			0,9	32	25	I	3	391	1645	26,3 6,2	TP-4,21
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Gościeszyn (0009) = 32,81 Gmina Rogowo (052) = 32,81 Powiat żniński (19) = 32,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7507	160		
271 a  b	3,48  3,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat żniński (19) Gmina Rogowo (052) Obr. ew. Gościeszyn (0009) Leśnictwo - Długi Bród (05) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Lp 22l, pods.: brz, db, czm.p na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22			1,3	8 8	9 10	I II	11	95 24 ---	330 85 ---	44,7 5,7 ---	TW-3,48
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16			1,0	5 8	I II	11	119 415	415	50,4 14,5	CP-3,53	
							PRZES SO		130				36 24		3		30	22,2 1,2 ---	6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, pods.: brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9			1,0		2 4 4	I I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,80
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 4		1,0			I II II II	11		45	1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,21	
f	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Md 68l, Brz 45l, pods.: czm.p, jrz, lsz, db, kru na 90%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	12	331	3165	66,5 7,0	TP-9,56	
g		3,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt., Info: 30%BMśw	DB-SO	PRZES	SO	130			39	25		3		50		ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02	
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db 50l, pods.: lsz, czm.p, kru, glg, db na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	130		0,7	39	25	II	3	276	865	6,9 2,2	IIIA-30%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,94	
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,44		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
	27,55	3,02	0,71		= 31,28												4639	149,8	
	27,55	3,02	0,71		= 31,28 Obr. ew. Gościeszyn (0009)														
	27,55	3,02	0,71		= 31,28 Gmina Rogowo (052)														
	27,55	3,02	0,71		= 31,28 Powiat żniński (19)														
	27,55	3,02	0,71		= 31,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Duszno (0004) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dp, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Js 68l, Ol, Js 40l, podsz.: der.b, prz.cw, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Ol 22l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW OL	68			0,9	31	24	II	3	396	980	13,8 5,6	BRAK WSK-2,48
b	3,21				<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 fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Gb 68l, Js 40l, Ol 30l, podsz.: głg, lsz, der.b na 100%, <b>Info:</b> 10%Lw	80/80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO	68 68			0,8	32 35	21 22	III I	3 3	161 118 --- 279	515 380 --- 895	7,8 8,0 --- 15,8 4,9	BRAK WSK-3,21
c	2,91				<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>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Js 35l, Bk 23l, podsz.: bez.c, głg, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 DB	23 35 18			0,9	8 13	8 12 5	II II II	11	18 48 --- 66	50 140 --- 190	11,1 9,4 0,3 --- 20,8 7,1	TW-2,91
d	0,53				<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/gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os, Db 29l, podsz.: bez.c, brz na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 BK	29 29			0,9	23 9	19 11	I I	12	133 24 --- 157	70 15 --- 85	4,3 1,2 --- 5,5 10,4	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 88l, Jw 60l, Brz, Gb 50l, Ol 40l, podsz.: gfg, bez.c, der.b na 100%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35%Lśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 TP		60 50		0,6	30 48	23 29	II I	4 4	179 84 ---	440 205 ---	7,6 4,9 ---	BRAK WSK-2,47
g				1,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			29 18	23 16		3 4	110 60 ---	170		
h	0,71				<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/gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: gfg, der.b, lsz na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 DB	25 25			1,0	17 11	15 11	I I	12	157 6 ---	110 5 ---	8,6 0,5 ---	TW-0,71
i	0,91				<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, ps/gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podsz.: gfg, ak, der.b, lsz na 90%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 60			0,8	31 29	25 22	I I	3 3	243 32 ---	220 30 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
																275	250	4,4 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 73l, Os, Brz 60l, podsz.: prz.c, glg, bez.c na 70%, Info: Na 40% OIJ	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	73 45		0,7	35 23	24 20	II II	3 4	302 31 ---	555 55 ---	7,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,84
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, SP. w cz. ( ), w cz. ( ), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Db 33l, Md, Gb, Lp, Jw, Db.c 28l, podsz.: glg, bez.c, os na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BK 1 JS	28 30 28 33		0,9	13 14	13 15	I III	21	54 48 ---	85 75 ---	7,6 3,3 1,8 2,8 ---	TW-1,60
l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Ol, Db, Gb 25l, podsz.: glg, śl.t, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Gb,Js 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Ol 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 60l. 1 szt.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 MD	25 25		0,9	11 14	11 14	I I	12	45 ---	200 ---	17,2 15,3 ---	TW-4,40
-a			0,14		RP: ROWY		PRZES	OL GB OL WB ŚW JS	60 60 40 50 40 60			28 19 20 37 20 27	22 16 18 17 17 19	3 4 4 3 4 3	40 20 15 10 10 5 ---	100			
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Duszno (0004) = 22,62 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 22,62 Powiat gnieźnieński (03) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)											4282 (170)	138.6		

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
272A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0009) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Św, Db, Db.c 43l, podsz.: db, głg, św, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Brz,So 29l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 60		0,8	19 26	18 22	I I	12	175 62 ---	365 130 ---	13,7 3,2 ---	TP-2,08
b				0,20	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 43l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	18	I	12	247	220	8,3 9,3	TP-0,89
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 47l, podsz.: ak, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	47		0,9	21	19	II	12	206	1235	30,6 5,1	TP-6,00
f	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Duszno (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.c, Wz, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	30 30		1,0	13 19	13 17	I I	12	78 90 ---	135 155 ---	10,1 8,9 ---	TW-1,70
																168	290	19,0 11,2	

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
272A g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 49l, podsz.: brz na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,9	21	21	I	12	257	285	6,6 6,0	TP-1,10
h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Lp, Db.c, Md 49l, podsz.: glg, lp, brz, śl.t, os na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,39 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	49		0,9	20	18	II	11	195	1000	39,2 7,6	TP-5,13 PIEL-0,39
i j	6,00			0,50	RP. LINIA EN (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Ol, So, Kl 50l, podsz.: brz, glg, os, śl.t, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Md,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,20 ha Md 25l. 1 szt. 3-w cz. SE remiza 0,08 ha Glg 25l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,34 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,49 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt. 7-w cz. SE d luka 0,14 ha Bk,Gr,Jb 3l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 LP	50 50 50 50		0,7	20 21 26 18	19 20 22 19	II I II I	22	82 67 36 15 ---	490 400 215 90 ---	18,7 18,6 6,1 4,0 ---	TP-6,00 CW-0,39 PIEL-0,63
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	19 25		0,9	13	7 11	I II	21	10	5	1,5 0,5 ---	CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272A l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 58l, podsz.: kru, brz, db, glg, jrz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 OL 1 SO 1 DB	58 58 58 58 58		0,8	28 30 28 28 26	25 26 22 24 22	I I II IA I	3 3 3 3 3	116 63 32 32 26 ---	85 45 25 25 20 ---	1,5 1,0 0,4 0,6 0,5 ---	TP-0,72
m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 58l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	58 58 58		0,9	28 33 28	25 27 24	I I IA	3 3 3	179 106 32 ---	215 130 40 ---	3,8 2,9 0,9 ---	TP-1,21
n	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 93l, Js, Gr, Os, Ak, Wz 70l, Tp, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: glg, bez.c, kru, db, os, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Brz 23l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OL	70 70 70 93		0,8	32 29 29 39	25 23 25 25	I II I II	3 3 3 3	118 118 64 43 ---	535 535 290 195 ---	6,6 7,2 5,9 2,1 ---	BRAK WSK-4,55
o	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plż, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Db, Os 63l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, glg, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		1,0	27 30	23 25	I I	11 11	311 64 ---	870 180 ---	20,1 2,7 ---	TP-2,80
p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps/tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 30%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	25		1,0	14	15	II	13	193	95	5,1 10,4	TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
272A r	0,98				0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps/tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 60l, podsz.: bez.c, kru, prz.c, glg na 70%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 45		0,8	28 21	22 20	II II	3 4	253 53 ---	250 50 ---	4,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,98		
s	2,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ol, Wb, Os 35l, podsz.: glg, brz, czm.p, śl.t, lsz na 50%		100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ	35 35 35 30		0,9	22 17 17 14	19 15 17 15	I I IA I	23	91 53 48 16 ---	255 145 135 45 ---	11,7 8,4 6,4 2,0 ---	TW-2,78			
t				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dębno (0009)																		
-a			0,02	RP: LINIA EN (Tr )																		
-b			0,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Duszno (0004)																		
-c			0,04	RP: ROWY																		
	36,95 8,97 8,97 8,97 8,97 27,98 27,98 27,98 27,98		0,09 0,02 0,02 0,02 0,02 0,07 0,07 0,07 0,07	0,74 0,24 0,24 0,24 0,24 0,50 0,50 0,50 0,50	= 37,78 = 9,23 Obr. ew. Dębno (0009) = 9,23 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 9,23 Powiat mogileński (09) = 9,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 28,55 Obr. ew. Duszno (0004) = 28,55 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 28,55 Powiat gnieźnieński (03) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)												8890	265.5				

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
272B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Duszno (0004) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os, Db 60l	80/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		68		0,9	29	24	I	3	332	430	5,6 4,3	IIIA-40%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,52
b	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//ps//gp, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Js, Jw, Gb, Ak, Os, Gr 48l, podsz.: lp, brz, glg, śl.t, wz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,Brz,Gb 30l. 1 szt., Info: 30%Lśw	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 MD 1 LP	48 48 48 48		0,9	21 20 27 19	20 21 22 18	I I I I	12	144 46 31 21 ---	1615 515 350 235 ---	57,7 12,5 10,2 11,4 ---	TP-11,21 8,2	
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Tp 60l, Md, So, Św, Js, Jw, Gb, Ak, Os, Gr 48l, podsz.: lp, brz, glg, śl.t, wz na 40%	80/80 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 LP 1 DB	48 48 48		0,9	21 17 22	21 18 20	I I I	12	144 67 26 ---	705 330 130 ---	17,1 15,9 4,6 ---	TP-4,91 7,7	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Młt, ml/tn//gyo, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 70l, podsz.: bez.c, prz.c, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 29l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	70 55		0,9	29 26	24 21	II III	3 4	289 75 ---	310 80 ---	4,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,08 5,9 5,5	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl//tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c na 30%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW OL	29		1,1	16	17	II	13	229	270	12,2 10,3	TW-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272B g  -a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Młt, ml/tn//gyo, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: bez.c, prz.c, kru, glg, ol na 80%  RP: DROGI L	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		90		0,7	37	25	II	3	362	360	3,9 3,9	BRAK WSK-0,99
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Duszno (0004) = 20,68 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 20,68 Powiat gnieźnieński (03) = 20,68 Woj. wielkopolskie (30)												5330	157	
272C  a  b  c	2,91  0,96  1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Duszno (0004) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Wb 73l, podsz.: bez.c, prz.c, kru, wb, ol na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Św, Md, Wb, Brz, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 18l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: glg, brz na 40%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)  80/80 JS-OL (zg)  140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL  DRZEW OL  DRZEW 6 DB 4 BK		73 55  35  35 21		0,8  0,7  0,9	33 26  18  14	24 22  19  13 6	II II  II  II II	3 3  13  22	302 62 --- 364  64	880 180 --- 1060  70	11,5 3,5 --- 15,0 5,2  6,6 6,9  4,6 --- 4,6 4,3	BRAK WSK-2,91  TW-0,96  TW-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
272C d	2,83				<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> BRwy, pg/gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db.c, Gr 43l, podsz.: gfg, lsz, kru, brz, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	43 43 43		0,8	17 19 20	16 20 20	II I II	12	103 51 21 ---	290 145 60 ---	13,9 8,6 1,6 ---	TP-2,83
f	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 18l, podsz.: brz, gfg, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Md,Db 40l. 1 szt. 3- w cz. C kępa 0,10 ha Św 40l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,26 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%Lśw. 10%Lw	140/140 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	18 18		0,8		6 6	II II	21			3,6 ---	CP-3,42 PIEL-0,26
g				0,35	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
h	1,19				<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> Mkt, ml/tn//gyo, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Tp 55l, podsz.: czr, kru, prz.c, gfg, ol, bez.c na 70%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	73 55		0,9	30 24	24 21	II III	3 4	260 83 ---	310 100 ---	4,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,19
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Gr, Wz 39l, podsz.: gfg, bez.c, kru, wz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 OL 1 BK	39 39 39 39		1,0	24 16 19 14	20 15 19 15	I II II I	12	160 32 21 16 ---	355 70 45 35 ---	14,1 4,0 1,5 2,8 ---	TP-2,23
-a			0,06		<b>RP:</b> 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
272C																			
	15,18		0,06	0,35	= 15,59												2765	82,3	
	15,18		0,06	0,35	= 15,59 Obr. ew. Duszno (0004)														
	15,18		0,06	0,35	= 15,59 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
	15,18		0,06	0,35	= 15,59 Powiat gnieźnieński (03)														
	15,18		0,06	0,35	= 15,59 Woj. wielkopolskie (30)														
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 66l, podsz.: bez.c, kru, glg, św na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	66 66 66		0,8	32 32 33	26 26 24	I IA II	3 3 3	139 107 75 ---	120 90 65 ---	1,7 1,9 1,0 ---	TP-0,86
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św 66l, podsz.: bez.c, kru, glg, prz.c, św na 80%, Info: 20% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66		0,8	33 32	24 26	II I	3 3	321 27 ---	355 30 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,10
c	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Ak 62l, Db, Ol, Św, Ak 40l, podsz.: brz, bez.c, bk, db, czm.p na 60%, Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	27 29	23 24	I I	12	311 27 ---	2885 250 ---	67,8 3,9 ---	TP-9,27
d				1,30	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 f  ~a	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, porol, SP. w cz. ), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Św, Ak 62l, Ak, Brz, Db 40l, podsz.: brz, bez.c, bk, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 15%LMśw  RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	22	I	12	375	3500	82,4 8,8	TP-9,34	
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Powiadacze (0023) = 22,02 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 22,02 Powiat gnieźnieński (03) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)												7295	164.3		
273A a  b	17,92  0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Jw, Ol, Os 28l, podsz.: kru, brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 65l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, glg na 80%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28		1,1	13 17 14	13 15 15	IA I I	22	145 42 18 ---	2600 755 325 ---	181,8 48,5 16,0 ---	246,3 13,7	TW-17,92 ODN-IIP-2,50
						80/80 JW-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,9	28	22	III	3	279	155	2,5 4,5	TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A c				0,28	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,8								
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl/gp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 28l, pods.: bez.c na 30%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	28		1,0	14	15	III	13	145	440	20,4 6,8	TW-3,02
f		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. naga, Info: cenne przyrodn.	OL													
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 28l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		1,0	13	14	I	12	169	95	4,7 8,4	TW-0,56
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, JW, Brz 28l, pods.: brz, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,So 20l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	28 28 28		1,0	13 17 11	13 15 10	IA I II	12	121 60 6	425 210 20	29,7 13,6 2,3	TW-3,51
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 28l, pods.: ak, glg, wb na 40%	100/100 JW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 AK 1 JS 1 OS	28 28 60 60 60		0,9	17 16 26 28 28	16 16 18 20 19	I I III II IV	12	66 30 30 30 18	135 60 60 60 35	8,6 3,0 0,9 1,5 0,5	BRAK WSK-2,03
~a			0,06		RP: DROGI L											174	350	14,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A																			
	27,60	1,34	0,06	0,28	= 29,28												5486	334	
	27,60	1,34	0,06	0,28	= 29,28 Obr. ew. Powiadacze (0023)														
	27,60	1,34	0,06	0,28	= 29,28 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
	27,60	1,34	0,06	0,28	= 29,28 Powiat gnieźnieński (03)														
	27,60	1,34	0,06	0,28	= 29,28 Woj. wielkopolskie (30)														
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,82				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. szad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Js 34l, podsz.: brz, kru, glg, św na 50%, 1-w cz. C d przez 0,35 ha Brz 17l. 1 szt.	80/80 DRZEW DB-SO (cz zg)	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34 34		0,9	17 17 17 15 13	16 16 18 16 13	I IA II I II	22	69 64 21 16 11 ---	265 245 80 60 40 ---	10,3 12,2 3,0 5,7 3,0 ---	TW-3,82 CP-0,35	
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: bez.c, kru, prz.c, glg, ol na 80%	90/80 DRZEW JS-OL (cz zg)	8 OL 2 OL	76 56		0,9	33 24	24 21	II III	3 4	312 62 ---	1415 280 ---	18,0 5,6 ---	BRAK WSK-4,54	
c	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl/ps, porol, SP. w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Św, Ol 60l, Brz, Ak, Św 30l, podsz.: brz, glg, kru, db, bk na 60%	100/100 DRZEW SO (zg)	SO	60		1,0	26	23	I	12	338	2865	70,2 8,3	TP-8,48	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: kru, wb, prz.c, ol, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 26l. 1 szt.	80/80 DRZEW JS-OL (cz zg)	OL	56		0,7	24	22	II	4	264	430	8,2 5,0	BRAK WSK-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, pods.: bez.c, kru, prz.c, gfg, ol na 80%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha Ol 23l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	53 53		0,8	27 23	22 21	II I	3 3	232 58 ---	270 70 ---	5,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,17
g		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D. pods.: wb, bez.c na 50%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	55			23	19		4		100		
h			2,92		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. pods.: wb, bez.c na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	50			21	19		4		450		
i	1,88				Obr. ew. Kruchowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/gp, P. naga, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb, Gr, Śl 3l, 1-w cz. N kępą 0,09 ha So 125l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	23 3 3		1,0		7	III I I	11			1,0 ---	PIEL-1,05 CP-0,75
j		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. pods.: wb na 40%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	SO	125			37	26		3		15		
k				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
l				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274																				
	21,52 1,88 19,64 21,52 21,52 21,52	5,11 1,18 3,93 5,11 5,11 5,11		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 26,65 = 3,08 Obr. ew. Kruchowo (0011) = 23,57 Obr. ew. Powiadacze (0023) = 26,65 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 26,65 Powiat gnieźnieński (03) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												6630	145.7		
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 59l, Brz, Św, Ak, Db 30l, podsz.: kru, gfg, bez.c, brz, bk na 50%, Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	25	22	I	12	327	2955	73,8 8,2	TP-9,03
b		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%	OL														
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gfg, brz, bk, kru, lsz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	40 40			0,9	20 24	19 21	I I	12	182 53 235	245 70 315	7,7 2,7 10,4 7,8	TP-1,34
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24			1,1	14	15	II	12	193	430	24,4 10,9	TW-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 f	2,00					80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	20 20		1,0	10 7	11 8	III I	11	80 5 --- 85	160 10 --- 170	11,1 4,6 --- 15,7 7,8	TW-2,00
g	0,83					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	23	20	II	12	257	215	5,5 6,6	BRAK WSK-0,83
h				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			26	20		3		50		
i				1,85	RP. JEZIORO (Ws)														
j	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: wb, bez.c, prz.c, gfg, ol na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol 26l. 1 szt.	80/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	70 90 50		0,8	32 38 23	24 23 20	II III III	3 3 4	193 129 21 --- 343	1040 695 115 --- 1850	14,0 8,1 2,6 --- 24,7 4,6	BRAK WSK-5,39
k		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: wb na 50%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL OL	50 70			22 32	18 24		4 3		100 20 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 l  m  n  -a	0,82			0,15	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. mal.włś, jeż.spe, śmf.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Tp, Brz 50l, OI 33l, pods.: gfg, brz, lsz, kru na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 50		0,7	16 25	16 22	I II	13	118 48 ---	95 40 ---	3,9 0,9 ---	TW-0,82
					RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmf.dar, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 45l, pods.: lsz, śl.t, brz, jw, os, gfg na 80%, Info: 20%OI	140/140 JW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 OL 2 BRZ 1 JS	45 45 45 45		0,8	19 20 19 17	19 19 18 18	I III II II	13	77 51 31 10 ---	215 145 85 30 ---	12,1 3,8 2,3 1,4 ---	TP-2,82
			0,49		RP: LINIE														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Powiadacze (0023) = 30,95 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 30,95 Powiat gnieźnieński (03) = 30,95 Woj. wielkopolskie (30)												6675 (50)	178.9	
276 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	26  60		1,0	15 28	16 22	II 3	13	193 25	385 25	19,8 9,9	TW-2,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 26l, pods.: bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 60l. 1 szt.														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	0,81				<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 fal, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Brz 60l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	31	23	II	3	327	265	4,6 5,7	BRAK WSK-0,81
c	2,52				<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, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz, Św, Md, Os 26l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,1	12	12	IA	21	181	455	37,0 14,7	TW-2,52
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mto złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Jw 21l, podsz.: bez.c, glg, jw na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	21 33		0,9	10	7 9	II III	21	18	45	1,6 4,8 --- 6,4 2,6	TW-2,44
f	0,62				<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> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, Db 45l, podsz.: bez.c, db, glg na 60%, <b>Info:</b> 10%LMśw	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 MD 1 BRZ	58 58 58		0,8	27 39 33	22 25 24	II I I	3 3 3	201 84 26 --- 311	125 50 15 --- 190	2,3 1,2 0,3 --- 3,8 6,1	BRAK WSK-0,62
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 29l, podsz.: bez.c na 30%, <b>Info:</b> 5%Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	13 13	14 14	IA II	21	133 48 --- 181	190 70 --- 260	12,5 3,3 --- 15,8 11,0	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	0,99				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 55l, podsz.: bez.c, bk, jrż, glg na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	23	I	12	321	320	6,7 6,8	TP-0,99
i	1,03				<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>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, Bk, Brz 25l, podsz.: bez.c, lsz, brz, glg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMśw	80/100 JW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	35 29 35		0,7	13 15 16	14 16 16	I II II	23	85 48 16 ---	90 50 15 ---	7,7 2,2 0,6 ---	TP-1,03
j	8,40				<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> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, OI 70l, Brz, Js, Jw, Św, Os 58l, Db, Św, Jw, Brz, Lp 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> 15%Lw	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 OL	58 58 58 58		0,8	22 28 30 27	20 22 24 22	II I II II	12	90 84 53 26 ---	755 705 445 220 ---	23,3 18,0 10,2 4,0 ---	TP-8,40
k	1,15				<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> BRk, ps/pg//gp, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 60l, Św, OI 43l, podsz.: bez.c, bk, db, glg, lsz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	43 43		0,8	20 27	19 21	I I	12	164 62 ---	190 70 ---	5,4 2,4 ---	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Brz 16l, podsz.: brz, lsz, bez.c, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	16 25		0,9		6 8	IA III	21			11,8 0,6 --- 12,4 6,0	CP-2,07
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 75l, Brz, Js 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, glg, kru na 70%	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,8	28	23	II	3	317	205	4,0 6,2	BRAK WSK-0,64
n	6,22				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.dar, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 35%LMśw 20%Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	29 29 29		0,9	13 13 17	14 15 15	IA I I	21	96 48 36 ---	595 300 225 ---	39,1 14,2 13,7 ---	TW-6,22 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34
o	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Brz, Św, Os, Js, Lp 73l, Tp, Brz 55l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%, Info: 30% Ol	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	73 55 90		0,8	33 28 38	25 22 26	II II II	3 3 3	239 62 36 ---	995 260 150 ---	13,0 5,1 1,6 ---	BRAK WSK-4,17
p	1,45				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.dar, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podsz.: bez.c, jrz, kru, bk, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	21	19	IA	12	257	375	13,6 9,4	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 r				0,63	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			28 14	22 14		3 4		25 15 ---		
s	2,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 29l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 40%, Info: 25%Lw</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	29 75 55		1,0	15 30 22	16 20 18	II 3 4	12	205	460 30 5 ---	20,8 9,2	TW-2,25
t	1,52				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 73l, Tp, Brz 55l, podsz.: kru, bez.c, gfg, lsz na 60%</b>	60/60 JW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	73 55		0,8	34 26	24 21	II III	3 3	302 52 ---	460 80 ---	6,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,52
w	2,07				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śml.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 78l, Św, Brz, Ol, Db 58l, podsz.: bez.c, gfg, lsz, der.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 26l. 1 szt.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 78		0,9	25 32	21 25	I I	12	243 63 ---	505 130 ---	12,8 2,3 ---	TP-2,07
x	1,18				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.bł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 29l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 40%</b>	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	29		1,0	15	16	II	12	205	240	10,9 9,2	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 y  z  ax  bx  cx  ~a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Św, Os 42l, Brz 34l, podsz.: lsz, glg, śl.t, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha OI 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha OI 70l. 1 szt., Info: 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		42		0,8	20	19	IA	12	267	1325	48,5 9,8	TP-4,96
				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			24	20		4		25		
				0,30	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
				0,43	RP. R (R IVB)														
				0,01	RP. DROGI I (Dr )														
			0,22		RP: ROWY														
	47,92 47,92 47,92 47,92 47,92		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 49,83 = 49,83 Obr. ew. Powiadacze (0023) = 49,83 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 49,83 Powiat gnieźnieński (03) = 49,83 Woj. wielkopolskie (30)												10840 (65)	387.5	
276A a				0,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C) AK WB		40 40			18 25	16 18		4 4		20 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276A				4,82	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	GB	80			35	16		4		2		
b																			
c				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			28	18		4		35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
d				0,75	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	WB WB	50 65			25 40	16 20		4 4		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2						15		
f				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 60			22 45	17 18		4 3		25 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P WB			0,5						35		
				6,38	= 6,38												(112)		
				6,38	= 6,38 Obr. ew. Powiadacze (0023)														
				6,38	= 6,38 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
				6,38	= 6,38 Powiat gnieźnieński (03)														
				6,38	= 6,38 Woj. wielkopolskie (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
276B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pałędzie Dolne (0033) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 29l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	18	18	I	22	195	1065	37,6 6,9	TP-5,46
b				0,22	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	22	I	21	300	260	6,1 7,0	TP-0,87
d	0,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat mogileński (09) Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pałędzie Dolne (0033)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	21	I	23	253	50	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
f	0,67				Obr. ew. Przyjma (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 100l, Db, Jw 40l, pods.: bez.c, db, lsz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	21	I	22	285	190	5,2 7,8	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276B																			
	7,19 0,67 5,65 6,32 6,32 6,32 0,87 0,87 0,87 0,87			0,22  0,22 0,22 0,22 0,22	= 7,41 = 0,67 Obr. ew. Przyjma (0037) = 5,87 Obr. ew. Pałędzie Dolne (0033) = 6,54 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035) = 6,54 Powiat mogileński (09) = 6,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,87 Obr. ew. Powiadacze (0023) = 0,87 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 0,87 Powiat gnieźnieński (03) = 0,87 Woj. wielkopolskie (30)											1565	50.1		
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kruchowo (0011) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 N, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Db, Bk, Brz 112l, Św 130l, Gb 90l, Gb 70l, Gb, Bk, Brz 50l, pods.: lsz, brz, gb na 60%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW	GB	112		0,5	30	24	III	3	220	310	3,9 2,8	BRAK WSK-1,40
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 86l, Brz, Gb, Jw, Wz 60l, Brz, Gb, Jw, Wz, Db 40l, pods.: lsz, glg, bez.c, gb, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	36	26	I	3	314	615	9,7 4,9	BRAK WSK-1,96
c		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, D. pods.: wb, lsz na 70%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ DB DB GB	100 120 80 100			42 46 27 30	22 22 19 17		3 3 3 3	15 7 5 3 ---	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 d	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz 24l, Św, Md, Lp 7l, podsz.: brz, gb, jw, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	7 24			0,9		2 8	I II	12			2,2 --- 2,2 0,4	CW-2,50 CP-2,38	
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 141l, So, Kl, Ol, Gb 116l, Gb, Db, Js 70l, Gb, Kl 50l, podsz.: bez.c, gb, lsz, jw na 100%	140/140 GB-LP- DB.S (niezg)	DRZEW 8 GB 1 BK 1 BRZ	141 141 116			0,7	40 51 39	23 24 II	IV IV 3	3 3 3	220 29 24 ---	675 90 75 ---	6,2 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-3,07	
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb 23l, Św, Md 3l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 131l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	3 23			0,9		7	I III	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-2,23 CP-1,04	
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, Brz 131l, Db, Gb 80l, Js, Brz 70l, Ol, Db, Brz, Gb, Jw 55l, Db, Brz, Jw, Gb 35l, podsz.: lsz, db, gb na 50%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	131 6				0,5 0,3	45 1	25 11	II 11	3 3	181	685	5,4 1,4	IIIAU-95%-3,78 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 i  j -a	1,99				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB	68 68			1,0	32 29	26 25	IA I	12	257 161 ---	510 320 ---	10,1 7,2 ---	TP-1,99
	20,63 20,63 20,63 20,63	0,48 0,48 0,48 0,48	0,05 0,05 0,05 0,05	0,05 0,05 0,05 0,05	= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Kruchowo (0011) = 21,21 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 21,21 Powiat gnieźnieński (03) = 21,21 Woj. wielkopolskie (30)												3379	47.1		
278 a  b	7,66  1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Powiadacze (0023) Leśnictwo - Smolary (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27 24	24 12	IA II I	22	375 24 24 ---	2870 150 25 25 ---	65,0 8,5	TP-7,66	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.dar, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Jkl, Gb, Db 61l, podsz.: brz, bez.c, bk, kru, jr, jw na 60%, <b>Info:</b> 10%LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	25 25 40		1,1	12 15 16	12 15 16	IA II I	22	133 24 24 ---	150 25 25 ---	13,1 1,4 1,8 ---	TW-1,12	
					<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> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: bez.c na 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
278																			
c	5,15				Obr. ew. Kruchowo (0011) 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. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Jkl 48l, podsz.: jrz, db, bez.c, kru, jw, gb na 60%, Info: 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	23 23	21 21	IA I	22	267 21 288	1375 110 ---	42,1 2,6 ---	TP-5,15
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Ol 70l, podsz.: kru, bez.c na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	25	23	II	12	236	310	7,0 5,3	TP-1,31
f	6,93				Obr. ew. Grabowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 50l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p, bk, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Jw 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,45 ha Ol,Brz 33l. Ol 50l. 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 23l. 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	22	298	2065	59,9 8,6	TP-6,93
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz, Ol 19l, podsz.: kru, brz, jw na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	19 19		0,9		6 12	II I	21			1,1 1,1 ---	CP-1,11
																		2,2 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h				0,29	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JS	40 40			18 18	17 15		4 4		5 3 ---		
i	0,95				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 18l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 35l. 1 szt., Info: 30%Lw</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 35		0,8	11 15	12 16	II 4	11 4	100 20	95 20	7,6 8,0	TW-0,95
j	8,92				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, OI, Db, Jw 50l, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: kru, bez.c, jrj, czm.p, brz, jw na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha OI 24l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,32 ha Brz,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt.</b>	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	23	IA	22	319	2845	82,6 9,3	TP-8,92 CW-0,32
k	0,66				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tnm//tn, SP. w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, kru, wb na 40%, Info: 35%Lw</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,9	18	19	II	11	235	155	5,0 7,6	TP-0,66
l	4,28				Obr. ew. Kruchowo (0011) <b>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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, bk, jrj na 40%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	20	IA	22	277	1185	39,5 9,2	TP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
m				0,03	Obr. ew. Grabowo (0006) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
n				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
-a			0,13		Obr. ew. Powiadacze (0023) RP: DROGI L														
-b			0,27		Obr. ew. Kruchowo (0011) RP: DROGI L														
-c			0,12		Obr. ew. Grabowo (0006) RP: ROWY														
-d			0,06		Obr. ew. Kruchowo (0011) RP: ROWY														
	38,09 18,57 10,74 8,78 38,09 38,09 38,09		0,58 0,12 0,33 0,13 0,58 0,58 0,58	0,34 0,34	= 39,01 = 19,03 Obr. ew. Grabowo (0006) = 11,07 Obr. ew. Kruchowo (0011) = 8,91 Obr. ew. Powiadacze (0023) = 39,01 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 39,01 Powiat gnieźnieński (03) = 39,01 Woj. wielkopolskie (30)												11230 (8)	329.8	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kruchowo (0011) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Md 10l, Brz 9l, pods.: brz, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	9 23		0,9		2 8	I II	11				1,4 --- 1,4 0,3	CP-3,98
							PRZES	SO	110			37	25	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 BK	10 11 11 10		1,0		2 7 2 2	II III II II	11			0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,68
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 126l, Gb, Os 90l, Bk, Brz, Gb, Db 70l, Kl, Gb, Bk 45l, podsz.: jw, bk, głg na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OS 1 JW 1 SO 1 OL	126 126 69 65 90 50		0,7	51 48 34 35 40 23	26 26 25 25 25 21	III III II I I II	3 3 3 3 3 4	86 67 43 34 24 24 ---	85 65 40 35 25 25 ---	0,8 0,8 0,5 0,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Św 126l, Db, Kl 70l, Bk, Kl 45l, Kl, Bk 30l, podsz.: bez.c, bk, głg na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	126 126 126 70		0,7	51 48 42 33	25 26 22 24	III III III I	3 3 3 3	153 86 19 29 ---	100 55 15 20 ---	1,0 0,7 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36				= 7,36 = 7,36 Obr. ew. Kruchowo (0011) = 7,36 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 7,36 Powiat gnieźnieński (03) = 7,36 Woj. wielkopolskie (30)											475	8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Duszno (0004) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr 80l, Os, Bk, Św 58l, podsz.: bez.c, brz, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Wb 40l. 1 szt., Info: 5%Lw 5%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	26 28	22 22	I II	12	264 21 --- 285	1115 90 --- 1205	28,5 1,5 --- 30,0 7,1	TP-4,23
b				0,35	RP. LINIA EN (Tr)														
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Md 59l, podsz.: bez.c, brz, glg na 60%, Info: 15%Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	59 59		0,9	27 25	22 21	I I	12	295 32 --- 327	860 95 --- 955	21,5 3,1 --- 24,6 8,4	TP-2,92
d	5,95				Obr. ew. Wydartowo (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41		0,9	19 17	18 15	IA II	12	257 15 --- 272	1530 90 --- 1620	57,9 4,6 --- 62,5 10,5	TP-5,95
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 SO 1 BRZ	29 29 29 29		0,9	9 20 14 16	11 17 14 16	I I IA I	12	20 55 35 15 --- 125	15 35 20 10 --- 80	1,4 2,1 1,5 0,5 --- 5,5 8,6	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 g	1,83				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mn, ps/tn, SP. w cz. ( ), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gp, SP. w cz. ( ), P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Os 41l, podsz.: glg, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 23l. 1 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Duszno (0004)</p> <p>RP: DROGI L</p>	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	25			1,0	14	15	II	11	193	355	19,0 10,4	TW-1,83	
h	1,80					140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	41 41				0,8	17 19	16 18	II III	12	113 21 ---	205 40 ---	10,4 1,1 ---	TP-1,80
-a			0,11																		
-b			0,10																		
	17,37 10,22 7,15 17,37 17,37 17,37		0,21 0,11 0,10 0,21 0,21 0,21	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 17,93 = 10,33 Obr. ew. Wydartowo (0029) = 7,60 Obr. ew. Duszno (0004) = 17,93 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 17,93 Powiat gnieźnieński (03) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)												4460	153.1			
281 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kruchowo (0011) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	61 61			0,9	28 34	23 24	I II	11	246 75 ---	345 105 ---	9,0 2,2 ---	TP-1,41	
																321	450	11,2 7,9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 9l, Ol 8l, Bk 4l, podsz.: brz, kru, jw, gfg, śl.t na 30%, 1- w cz. N kępa 0,47 ha Ol 70l. 1 szt., Info: 15%OI	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		8 23		0,9		2 8	I II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,39
-a			0,10		RP: DROGI L		PRZES OL		70			29	22		3		90		
	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,37 = 6,37 Obr. ew. Kruchowo (0011) = 6,37 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 6,37 Powiat gnieźnieński (03) = 6,37 Woj. wielkopolskie (30)											540	13,4		
282 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pasieka (0020) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		43 43		0,9	20 21	19 19	I IA	12	154 92 ---	295 175 ---	8,4 6,2 ---	TP-1,91
b	8,12				Obr. ew. Kozłowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 75l, Brz, Św, Md, Wb, Ol 58l, Św, Brz, Ol, Os 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, bk, śng.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Md,Brz 23l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		0,8	26 22	22	I 22	285	2315	59,1 7,3	TP-8,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 43l, Md, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jr, brz na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	43 43		0,9	18 17	18 17	II I	12	164 26 ---	485 75 ---	13,8 2,9 ---	TP-2,96
d	1,98				Obr. ew. Pasięka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	22 22 22		1,2	10 14 9	10 13 10	IA I I	21	84 30 12 ---	165 60 25 ---	19,9 5,7 4,1 ---	TW-1,98
f	3,97				Obr. ew. Kozłowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 16l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,08 ha So 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 SO	16 28 16 28		1,0	10 11	6 5 11	I II I	21	15 15 ---	60 60 ---	14,9 6,5 0,5 4,5 ---	TW-3,97
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	30 30 30		1,2	19 13 14	16 14 15	I IA I	21	121 78 42 ---	185 120 65 ---	10,7 7,4 2,9 ---	TW-1,53
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, C. odrośl, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 30l, Ak 75l, podsz.: bez.c, śl.t, śng.b, ak na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 AK	40 60		0,6	18 27	16 19	II III	13	75 53 ---	45 30 ---	1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34		0,9	14 18	15 17	IA I	22	182 32 ---	295 50 ---	14,7 2,5 ---	TW-1,62
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Ol.s, Ak, Jw 36l, podsz.: brz, bez.c, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W bagnu 0,03 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36		1,0	15	16	II	12	171	240	8,7 6,2	TW-1,40
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.spe, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 27l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	27		1,0	16	15	I	11	181	215	14,8 12,3	TW-1,20
l	1,04				Obr. ew. Pasięka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, kru, jrz na 20%	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	42 54		0,8	19 24	19 20	I I	12	164 51 ---	170 55 ---	5,0 1,5 ---	TP-1,04
m	9,81				Obr. ew. Kozłowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. S remiza 0,25 ha 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		0,8	26 35	22 25	I I	22	211 58 ---	2070 570 ---	52,9 12,8 ---	TP-9,81
							PODRII	BK	14		0,8		3		21	269	2640	65,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 n  -a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gr 43l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 50%  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	43		0,9	31	23	I	12	277	395	13,6 9,5	TP-1,43
	37,54 32,61 4,93 37,54 37,54 37,54		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 37,66 = 32,73 Obr. ew. Kozłowo (0010) = 4,93 Obr. ew. Pasięka (0020) = 37,66 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 37,66 Powiat gnieźnieński (03) = 37,66 Woj. wielkopolskie (30)											8260	295.8		
283 a  b	16,51  14,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kozłowo (0010) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Brz, Gr, Św 58l, Brz, Św, Ak, Db 35l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, bez.k, db, jw, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	SO  BK	58  15		0,9  0,8	25  3	22  3	I  I	12  11	295  306	4870  4535	124,4 7,5  111,1 7,5	TP-16,51  TP-14,82
						100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW  PODRII	SO  BK	60  17		0,9  0,8	26  3	23  3	I  I	12  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
283 c		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. pods.: wb na 40%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL OL	60 80			27 35	20 22		3 3		15 5 ---		
d	2,25				Obr. ew. Pasięka (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, pg/ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Os, Db, Wb, Db.c 30l, pods.: czm.p, brz, os, jrj, wb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	30 30 30		1,0	17 15 19	17 15 17	I IA I	12	109 66 24 ---	245 150 55 ---	11,2 9,2 3,1 ---	TW-2,25
f	1,38				Obr. ew. Kozłowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Brz, Os 48l, pods.: bez.c, czm.p, św, brz, os na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk,Gr,Jb 3l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk,Gr,Jb 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	48 48		0,7	20 21	20 20	I IA	13	236 51 ---	325 70 ---	16,1 2,2 ---	TP-1,38 PIEL-0,24
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,05		Obr. ew. Pasięka (0020) RP: DROGI L														
	34,96 2,25 32,71 34,96 34,96 34,96	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,49 0,05 0,44 0,49 0,49 0,49		= 35,81 = 2,30 Obr. ew. Pasięka (0020) = 33,51 Obr. ew. Kozłowo (0010) = 35,81 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 35,81 Powiat gnieźnieński (03) = 35,81 Woj. wielkopolskie (30)												10270	277.3	

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
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Rudki (0024) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 48l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N d luka 0,29 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	48 48		0,9	21 23	20 20	I I	12	175 92 ---	430 225 ---	10,4 11,2 ---	TP-2,46 PIEL-0,29
b	20,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Ak, Os 62l, Db, Brz, Ak, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, śng.b, kru, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagn0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		1,0	26 25	22 21	I II	12	311 27 ---	6435 560 ---	151,4 15,7 ---	TP-20,69
c	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Św 30l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30		1,1	14 15	14 16	IA I	11	121 96 ---	1305 1035 ---	80,6 47,3 ---	TW-10,80
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tkn.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 62l, podsz.: czm.p, kru na 40%	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	62		1,0	26	21	II	11	289	355	9,9 8,1	TP-1,22
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 35,81 = 35,81 Obr. ew. Rudki (0024) = 35,81 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 35,81 Powiat gnieźnieński (03) = 35,81 Woj. wielkopolskie (30)												10345	326.5	
284A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Rudki (0024) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	32,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Ak, Św, Jw, Os, Kl 60l, Kl, Brz, Ak, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,42 ha 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz,Js 28l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Db 50l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	27	22	I	23	306	9875	241,9 7,5	TP-32,27
b				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 80			27 37	20 24		3 3		10 5 --- 15		
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27			0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Rudki (0024) = 32,67 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 32,67 Powiat gnieźnieński (03) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)												9875 (15)	241.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kozłowo (0010) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	19,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Ol 64l, Brz, Ak, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	27	23	I	22	332	6555	148,4 7,5	TP-19,75
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Db 32l, podsz.: bez.c, wb, glg, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 JW-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		32 32		0,8	18 16	18 16	II I	13	171 16 ---	125 10 ---	5,1 0,5 ---	TW-0,74
c				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			15 16	13 14		4 4		1 1 ---		
d	0,61				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. szad, R. śml.pog, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, glg na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,9	33	24	II	3	304	185	3,0 4,9	TP-0,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285 f  ~a	4,63				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. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db, Św 50l, Brz, Ak, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, jrz na 70%  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	23	I	12	354	1640	37,1 8,0	TP-4,63		
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Kozłowo (0010) = 26,36 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 26,36 Powiat gnieźnieński (03) = 26,36 Woj. wielkopolskie (30)												8515 (2)	194.1			
286  a  b	2,79  6,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Rudki (0024) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 23l, podsz.: czm.p, kru na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	10 14 10 12	11 13 10 13	IA I I I	21    	109 18 6 18 ---	305 50 15 50 ---	32,5 4,5 2,5 3,2 ---	151 420	42,7 15,3	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	39 39 39 39		1,0	18 23 15 19	18 20 15 18	IA I II I	21    	128 85 27 27 ---	835 555 175 175 ---	34,0 21,9 9,8 5,7 ---	267 1740	71,4 10,9	TP-6,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg, Św, Bk 59l, Brz, Św, Db, Os, Bk 30l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,10 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	25 25	22 21	I II	12	295 26 ---	2750 245 ---	68,8 7,3 ---	TP-9,33
d				0,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	17		4		5		
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	19 19		0,9	13 13	8 14	I I	21	15	10	2,3 0,9 ---	CP-0,78
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	11 9 16 13	11 10 15 14	IA I I I	21	78 24 18 18 ---	145 45 35 35 ---	15,3 6,5 2,9 2,1 ---	TW-1,84
h				0,24	RP. LINIA EN (Tr )														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27			0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Rudki (0024) = 21,99 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 21,99 Powiat gnieźnieński (03) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)											5425 (5)	220,2		

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
286A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Rudki (0024) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,81				<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), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 100l, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, wb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 23l. 1 szt.	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 60 100		0,8	32 27 38	24 21 24	II III II	3 3 3	229 83 36 ---	645 235 100 ---	7,9 4,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,81
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 98l, Md, Św, Ol 42l, podsz.: ak, bez.c, kru, głg, śl.t na 90%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 42l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 3 SO	98 98 42		0,9	41 38 21	23 21 18	II III IA	3 3 4	124 76 76 ---	175 105 105 ---	2,3 0,6 3,9 ---	BRAK WSK-1,40
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, gls.jas, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak, Db 43l, Ak 60l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	18	I	12	216	145	5,4 8,1	TP-0,67
d	2,08				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, wb, kru na 60%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 60		0,8	35 29	23 20	III III	3 3	187 99 ---	390 205 ---	5,1 3,7 ---	BRAK WSK-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
286A f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 43l, Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		0,7	21 19	19 17	IA I	12	226 15 ---	295 20 ---	10,5 1,2 ---	TP-1,31
-a			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
	8,27 8,27 8,27 8,27 8,27		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 8,51 = 8,51 Obr. ew. Rudki (0024) = 8,51 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 8,51 Powiat gnieźnieński (03) = 8,51 Woj. wielkopolskie (30)												2420	45,8	
287 a	23,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wymysłowo (0030) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	22	I	12	306	7140	178,6 7,7	TP-23,34
b	1,14				<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>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw, Db, Os 59l, Db, Jw, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	62		0,9	28	22	II	3	236	270	4,1 3,6	TP-1,14
c				0,29	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
d				0,19	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287																				
	24,48		0,05	0,48	= 25,01												7410	182,7		
	24,48		0,05	0,48	= 25,01 Obr. ew. Wymysłowo (0030)															
	24,48		0,05	0,48	= 25,01 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)															
	24,48		0,05	0,48	= 25,01 Powiat gnieźnieński (03)															
	24,48		0,05	0,48	= 25,01 Woj. wielkopolskie (30)															
287A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wymysłowo (0030) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				1,43	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,9								
b				1,43	RP. Ł (Ł V)															
c				0,31	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,9								
d				0,15	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,9								
f				0,36	RP. Ł (Ł IV)															
g	0,26				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. pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, głą, lsz, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80			0,7	34	23	III	3	260	70	0,9 3,5	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287A h	30,74				<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 fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Ol, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, kru, db, brz, głg, śl.t na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Brz 26l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,04 ha Ol 65l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Db 26l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,51 ha So 65l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,52 ha So 65l. 1 szt. 8-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 9-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt. 10-w cz. C luka 0,21 ha 1 szt., <b>Info:</b> 25%LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	22	IA	22	298	9160	265,9 8,6	TP-30,74 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49
i	5,35				<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 pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 40l, podsz.: śl.t, brz, db, os, głg na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BRZ	40 40 40		0,9	24 17 18	21 16 17	I II II	23	160 27 21 ---	855 145 110 ---	32,6 7,7 3,5 ---	TP-5,35
j	6,22				Obr. ew. Miaty (0014) <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 pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Db.c, Jw 46l, podsz.: śl.t, brz, os, głg na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	23 19 18	22 18 16	I II II	23	175 21 15 ---	1090 130 95 ---	34,0 3,3 4,0 ---	TP-6,22
															211	1315	41,3 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			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
287A k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 25 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Ksz, Jw 46l, podsz.: śl.t, os, głg, brz, db na 70%, 1-w cz. C remiza 0,24 ha Śl.t 10l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 OS 1 WZ	46 46 46 35		0,7	24 19 24 13	18 17 20 11	II II II III	23	87 26 15 10 ---	185 55 30 20 ---	5,9 1,4 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-2,10
-a			0,26		Obr. ew. Wymysłowo (0030) RP: DROGI L														
	44,67 8,32 36,35 44,67 44,67 44,67		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 48,61 = 8,32 Obr. ew. Miaty (0014) = 40,29 Obr. ew. Wymysłowo (0030) = 48,61 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 48,61 Powiat gnieźnieński (03) = 48,61 Woj. wielkopolskie (30)											11945	362		
288 a	10,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wymysłowo (0030) Leśnictwo - Smolary (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 70l, Brz, Św, Ol 56l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23 20	I I	12	317	3250	86,7 8,5	TP-10,25	
b	10,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21 19	I I	12	306	3220	92,1 8,7	TP-10,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 c  d f -a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 40l, podsz.: brz, so na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		1,0	17	17	II	12	192	205	6,4 6,0	TP-1,06	
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Wymysłowo (0030) = 22,37 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 22,37 Powiat gnieźnieński (03) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)											6675	185.2			
289 a b				0,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wymysłowo (0030) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. BAGNO (N )	80/80 DB-SO (niezg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	OL  8 BRZ 2 MD	50  35 35			22 17 20	18 17 18		4 I I	13	139 48 187	30 495 170 665	18,6 7,9 --- 26,5 7,4	TW-3,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Md 35l, Ol 25l, podszt.: brz, bez.c, db, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Ol	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35		0,8	17 17	17 19	I II	12	139 48 ---	320 110 ---	12,0 3,9 ---	TW-2,29
d	3,63				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 24l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 20%, Info: 30%LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	11 12	11 13	IA I	21	133 30 ---	485 110 ---	46,6 6,5 ---	TW-3,63
f				1,51	Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	45 60 40			19 26 20	17 21 17		4 3 4		35 15 5 ---		
g	1,33				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 32l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	13 15	13 15	I II	21	171 21 ---	225 30 ---	13,4 1,2 ---	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
h	6,35				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie 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, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Ol, Jw 55l, Db, Św, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, db, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt. 2- w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 5%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	20	I	12	306	1945	53,0 8,3	TP-6,35
i	23,72				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Jw 57l, Db, Św, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	21	I	22	295	6995	182,6 7,7	TP-23,72
j	1,30				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Św, Jw, Db 58l, Jw, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz, jw na 70%, Info: 15%LMw	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 JW	58 58 58 45		0,8	28 26 29 18	23 21 23 18	IA III I I	12	190 53 21 16 ---	245 70 25 20 ---	5,9 1,3 0,5 1,2 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 k  l m n o p r ~a	1,76				Obszar Natura 2000: PLH300026 Pojezierze Gnieźnieńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. Dw, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 55l, podsz.: bez.c, lsz, glg, brz, jrz na 80%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 TP 1 SO	65 55 65 65			0,7	32 28 45 31	23 22 28 24	II I I I	3 3 3 3	161 54 43 32 ---	285 95 75 55 ---	4,3 1,8 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,76
	43,94 43,94 43,94 43,94 43,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 47,02 = 47,02 Obr. ew. Wymysłowo (0030) = 47,02 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 47,02 Powiat gnieźnieński (03) = 47,02 Woj. wielkopolskie (30)												11770 (85)	363		
290 a		7,87			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wymysłowo (0030) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: wb, brz na 20%, Info: cenne przyrodn.	OL-BRZ- DB	PRZES	BRZ SO SO	55 55 40				22 23 16	18 19 14		4 3 4	30 20 15 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	1,80				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb 24l, podsz.: brz, kru, bez.c, glg, wb na 40%	100/100 OL-BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	11 15 11 12	11 15 12 13	IA II I I	12	54 54 12 12 ---	95 95 20 20 ---	9,4 5,5 4,9 1,3 ---	11,7	TW-1,80
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 55l, Db, Św, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		1,0	26 21	21 II	3	243	150	2,8 4,6		TP-0,61	
d	21,73				<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, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, śng.b na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,Lp 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24 22	22 I	12	359	7800	191,1 8,8		TP-21,73	
f	2,03				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, lp, jkl na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21 20	20 IA	12	277	560	17,7 8,7		TP-2,03	
g -a			0,19	0,26	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP:</b> DROGI L															
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Wymysłowo (0030) = 34,49 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 34,49 Powiat gnieźnieński (03) = 34,49 Woj. wielkopolskie (30)											8805	232,7			

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
290A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wymysłowo (0030) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,23				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. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 46l, podszt.: brz, czm.p na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		46		0,8	22	18	II	12	175	40	1,0 4,3	TP-0,23
b	1,87				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podszt.: czm.p na 70%	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	39 39			0,9	16 17	16 17	I II	21	150 48 --- 198	280 90 --- 370	12,1 2,9 --- 15,0 8,0	TP-1,87
c	17,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plz, porol, SP. w cz. (), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 40l, podszt.: czm.p, brz, bez.c na 70%, Info: 40%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			0,9	18 19	18 18	IA I	12	235 21 --- 256	4110 365 --- 4475	161,1 11,6 --- 172,7 9,9	TP-17,49
d	0,79				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. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	40			0,9	19	17	II	12	182	145	4,5 5,7	TP-0,79
f	4,95				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. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, podszt.: czm.p, brz na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	50			0,9	20	19	II	12	216	1070	23,9 4,8	TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290A g  h i ~a ~b	1,65				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. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Św 46l, podsz.: czm.p, jw, lp na 70%, Info: 15%BMśw  0,06 RP. LINIA EN (Tr)  0,11 RP. LINIA EN (Tr)  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	18	I	12	257	425	14,5 8,8	TP-1,65
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Wymysłowo (0030) = 27,22 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 27,22 Powiat gnieźnieński (03) = 27,22 Woj. wielkopolskie (30)											6525	231.6		
291 a  b		1,47			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wydartowo (0029) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. naga, D. 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp, Md, Św, Brz 48l, Ol 26l, podsz.: glg, brz, db na 40%, 1-w cz. E d przez 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,05 ha Bk 20l. 1 szt.	DB  140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	48 38		1,0	18 14	17 15	II II	11	175 15 ---	355 30 ---	14,3 1,0 ---	ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47  TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 73l, Ol, So, Os 55l, podsz.: św, bez.c. tp na 30%, 1-w cz. C bagny 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,10 ha Bk 18l. 1 szt.	80/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	55 55 55 55		0,8	25 28 36 23	22 24 27 20	I I I II	3 3 3 4	232 53 26 21 --- 332	495 115 55 45 --- 710	19,6 2,2 1,4 1,5 --- 24,7 11,5	TP-2,14
d		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	50			26	21		3		8		
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	5 7 5		1,0			I II I	13				PIEL-0,75
g		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	WB	70			42	21		3		2		
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. (), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 MD	35 26 16		0,9	11 7	10 8 7	III III I	21	32 11 --- 43	55 20 --- 75	5,3 6,2 --- 15,1 8,6	TW-1,76
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 40l	100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PODR II	MD  BK	51  13		0,8  0,8	35  2	26  2	I  I	12  11	264  360	9,8 7,2	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 j	1,79				<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> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 35l, Brz 26l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 MD	35 26 16		0,9	12 7	11 8 8	III III I	21	27 16 ---	50 30 ---	4,5 9,2 3,7 ---	TW-1,79
k	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>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	5 7 5		1,0			I II I	11				PIEL-0,98
l m	0,98			0,08	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: glg, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. N d przez 0,16 ha Md 18l. 1 szt.	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55		0,8	26 27	22 23	I IA	3 3	295 106 ---	290 105 ---	11,4 2,7 ---	TP-0,98
n		1,30			<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, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: wb na 80%, <b>Info:</b> cenne przyrodn.	OL	PRZES	WB	70			40	21		3		15		
o	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. ( ), w cz. ( ), w cz. ( ), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 55l, podsz.: glg, bez.c, św na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Bk,Gr,Jb 3l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt.	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	55 55		0,6	26 26	20 21	II III	12	137 21 ---	130 20 ---	4,4 0,4 ---	TP-0,96 PIEL-0,24
p				0,16	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 r	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 55l, Św 35l, podsz.: bez.c, glg, brz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk,Gr,Jb 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk,Jb,Gr 3l. 1 szt.	60/100 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55			0,6	23 30	22 25	I I	3 3	271 20 --- 291	1250 90 --- 1340	49,5 1,8 --- 51,3 11,1	IVD-40%-4,62 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,09
s	2,91				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, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 73l, So, Os 55l, podsz.: św, bez.c, tp na 40%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 7l. 1 szt.	80/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 OL	55 55 55 55			0,6	25 36 33 24 26	22 27 25 20 23	I I I II II	3 3 3 4 3	169 32 26 21 21 --- 269	490 95 75 60 60 --- 780	19,5 2,3 1,5 2,0 1,2 --- 26,5 9,1	TP-2,91 CW-0,28
t		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb na 60%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	BRZ WB	55 55				30 35	20 21		3 3	25 5 --- 30			
w	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 78l, Św, Os 58l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 70			0,9	30 34	24 24	IA I	12	348 32 --- 380	1630 150 --- 1780	39,3 1,9 --- 41,2 8,8	TP-4,69
x				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	AK	15			1,0								
y				0,27	RP. LINIA EN (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 z	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	24	IA	12	380	760	18,7 9,4	TP-2,00
ax	0,90				<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> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm.p, lsz na 70%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	61 61 45		1,0	31 33 17	24 25 16	IA I II	13	246 107 21 ---	220 95 20 ---	5,0 1,6 1,2 ---	TP-0,90
bx	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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	29	24	IA	12	369	685	18,0 9,7	TP-1,85
cx	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 42l, podsz.: bez.c, jrz, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	22	19	IA	12	267	350	12,9 9,8	TP-1,32
dx				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			28	22		3		5		
fx			0,37		<b>RP:</b> ROWY														
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> 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
291																			
	31,04	3,66	0,52	0,78	= 36,00												8240	277,6	
	31,04	3,66	0,52	0,78	= 36,00 Obr. ew. Wydartowo (0029)												(5)		
	31,04	3,66	0,52	0,78	= 36,00 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
	31,04	3,66	0,52	0,78	= 36,00 Powiat gnieźnieński (03)														
	31,04	3,66	0,52	0,78	= 36,00 Woj. wielkopolskie (30)														
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kruchowo (0011) Leśnictwo - Smolary (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,00				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. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 55l, Św, Os 40l, podsz.: czm.p, św, jrż, kru, os na 60%, Info: 35%LMśw 15%Lw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55		0,9	26 26 24	22 23 22	I IA I	3 3 3	201 74 32 ---	400 150 65 ---	7,8 3,8 2,5 ---	TP-2,00	
b	4,25				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. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz 55l, Os, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kru, glg na 80%, Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,9	26 26 24	23 23 22	IA IA I	11 11 13	380 1615 51 ---	41,6 9,8 ---	TP-4,25		
c				0,57	RP. LINIA EN (Tr)														
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			26	21		3	51			
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, ps/pl, SP. w cz. (), w cz. (), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db 55l, Os 40l, podsz.: lsż, bez.c, os, św, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 JW-DB (niezg)	DRZEW 3 SO 2 OL 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	55 55 90 55 55 55		0,8	28 24 35 27 27 24	23 20 20 22 22 21	IA III III I I III	13 13 13 13 13 13	106 58 47 32 26 26 ---	170 95 75 50 40 40 ---	4,4 1,9 1,4 2,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,61	
																295	470	11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	0,41				<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, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: bez.c, db, brz, czm.p, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	23 25	20 21	I II	12	285 26 ---	115 10 ---	3,2 0,2 ---	TP-0,41
h	2,85				<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) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Ol, Gb, Js 100l, Ol, Gb 80l, Ol, Db, Brz 68l, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 36l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%BMśw. 10%Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	23	I	12	321	915	19,2 6,7	TP-2,85
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dp, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 50l, Lp, Ak, Jkl, Db.c, Brz, Wb, Os 35l, podsz.: czm.p, lsz, glg, db, der.b na 50%, <b>Info:</b> 10%LMśw	140/140 JW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	35 35		0,8	13 21	13 18	II I	12	64 64 ---	105 105 ---	7,2 4,9 ---	TW-1,66
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	TP	50			41	25	3			25	12,1 7,3	
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Kruchowo (0011) = 13,76 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) = 13,76 Powiat gnieźnieński (03) = 13,76 Woj. wielkopolskie (30)												3975 (51)	101.6	

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
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kruchowo (0011) Leśnictwo - Smolary (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		3,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: bez.c, wb na 40%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL DB WB DB	40 110 45 65			19 55 29 27	17 20 17 16		4 3 3 3		400 15 10 5 ---		
b	8,32				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.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db, Jw, Św, Ol 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, glg, lsz na 80%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	380	3160	81,3 9,8	TP-8,32
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16 16		1,0	5 6 8 4 5	II IA I II I	21 3 3 3		0,9 6,5 5,5 0,6 ---		CP-2,39	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. (), w cz. (), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 80l, Os, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, glg, lsz, os na 60%	60/60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 110		0,8	36 32 50	22 23 24	III II III	3 3 3	250 21 21 ---	140 10 10 ---	1,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
f		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb na 70%, Info: cenne przyrodn.	OL	PRZES	OL	40			18	17		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
293 g	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRw, ps/gyo//pl, porol, <b>SP.</b> w cz. (), w cz. (), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Wb 55l, podsz.: bez.c, glg, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha OI 23l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMw	100/100 JW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	55 55 55 55		0,9	26 24 23 25	23 22 22 22	IA I I II	12	116 74 95 58 ---	140 90 115 70 ---	3,6 1,7 4,5 1,4 ---	TP-1,21
h i	4,59			0,44	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24 21	I I	11	338	1550	42,3 9,2	TP-4,59	
j	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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św 25l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25		1,2	12 17 12	12 15 13	IA I I	21	133 36 18 ---	185 50 25 ---	16,3 3,9 1,4 ---	TW-1,39
k	1,47				<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, 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> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 58l, podsz.: czm.p, św, glg, bez.c na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58		1,0	27 23	I I	3	306	450	8,0 5,4	TP-1,47	
l m n				0,44 0,47 0,02	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP.</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP.</b> 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, 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
293 o				0,01	RP. LINIA EN (Tr )														
	19,94	5,46		1,38	= 26,78												6445	180.1	
	19,94	5,46		1,38	= 26,78 Obr. ew. Kruchowo (0011)														
	19,94	5,46		1,38	= 26,78 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
	19,94	5,46		1,38	= 26,78 Powiat gnieźnieński (03)														
	19,94	5,46		1,38	= 26,78 Woj. wielkopolskie (30)														
	8408,43	110,53	162,79	429,98	= 9111,73												2171055	52439.2	
	0,67				= 0,67 Obr. ew. Przyjma (0037)												[2105]		
	8,97		0,02	0,24	= 9,23 Obr. ew. Dębno (0009)												(5435)		
	8,82			0,22	= 9,04 Obr. ew. Pałędzie Dolne (0033)														
	77,06	0,95	0,37	3,08	= 81,46 Obr. ew. Huta Pałędzka (0016)														
	5,48		0,02	0,02	= 5,52 Obr. ew. Józefowo (0018)														
	15,83		0,08		= 15,91 Obr. ew. Pałędzie Kościelne (0034)														
	102,13		0,46	2,30	= 104,89 Obr. ew. Mielenko (0027)														
	4,10			0,60	= 4,70 Obr. ew. Padniewo (0031)														
	23,15	0,47	0,10	1,06	= 24,78 Obr. ew. Padniewko (0032)														
	123,29		1,68	2,66	= 127,63 Obr. ew. Szerzawy (0042)														
	140,46	0,45	1,65	0,56	= 143,12 Obr. ew. Wieniec (0050)														
	3,71		0,04		= 3,75 Obr. ew. Chałupska (0004)														
	67,99	0,59	0,50	13,00	= 82,08 Obr. ew. Niestronno (0028)														
	581,66	2,46	4,92	23,74	= 612,78 Gmina Mogilno Obszar wiejski (035)														
	10,04			2,09	= 12,13 Obr. ew. Parlin (0007)														
	80,11	2,93	0,27	1,76	= 85,07 Obr. ew. Parlinek (0008)														
	90,15	2,93	0,27	3,85	= 97,20 Gmina Dąbrowa (012)														
	671,81	5,39	5,19	27,59	= 709,98 Powiat mogileński (09)														
	1,67				= 1,67 Obr. ew. Ustaszewo (0033)														
	58,44	2,30	0,68	2,44	= 63,86 Obr. ew. Cerekwica (0006)														
	21,92		0,06		= 21,98 Obr. ew. Sarbinowo (0026)														
	82,03	2,30	0,74	2,44	= 87,51 Gmina Żnin Obszar wiejski (065)														
	41,97		0,29	0,77	= 43,03 Obr. ew. Koldrąb (0007)														
	42,84	2,80			= 45,64 Obr. ew. Miniszewo (0010)														
	29,21		0,07	2,86	= 32,14 Obr. ew. Bielawy (0001)														
	161,05	1,38	0,93	1,82	= 165,18 Obr. ew. Flantrowo (0008)														
	297,80	4,03	5,18	15,93	= 322,94 Obr. ew. Brudzyń (0002)														
	12,60		0,01	0,16	= 12,77 Obr. ew. Zrazim (0021)														
	13,56	0,25	0,03	2,02	= 15,86 Obr. ew. Żużoły (0023)														
	7,46		0,02		= 7,48 Obr. ew. Poślugowo (0013)														
	606,49	8,46	6,53	23,56	= 645,04 Gmina Janowiec Wielkopolski Obszar w (035)														
	10,47		0,05	0,30	= 10,82 Obr. ew. Gościeszyn (0010)														
	45,09	1,13	0,37	0,60	= 47,19 Obr. ew. Bożacin (0001)														
	12,85		0,03	0,15	= 13,03 Obr. ew. Gałęzewo (0006)														
	2,28	0,81	0,01		= 3,10 Obr. ew. Lubcz (0012)														
	574,39	5,32	31,57	21,96	= 633,24 Obr. ew. Mięcierzyn (0013)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,36				= 3,36 Obr. ew. Recz (0015)														
	146,51		1,04	9,41	= 156,96 Obr. ew. Rzym (0017)														
	67,10		0,15	5,48	= 72,73 Obr. ew. Niedźwiady (0014)														
	0,33				= 0,33 Obr. ew. Wiewiórczyn (0021)														
	228,96	4,71	3,09	11,43	= 248,19 Obr. ew. Rogowo (0016)														
	1321,83	15,15	28,98	27,38	= 1393,34 Obr. ew. Gościeszyn (0009)														
	28,82	0,48	0,09	2,51	= 31,90 Obr. ew. Ryszewo (0018)														
	1865,19	11,33	41,56	96,88	= 2014,96 Obr. ew. Cegielnia (0003)														
	4307,18	38,93	106,94	176,10	= 4629,15 Gmina Rogowo (052)														
	0,65				= 0,65 Obr. ew. Ryszewko (0018)														
	4,86		0,12	0,09	= 5,07 Obr. ew. Oćwieka (0015)														
	2,04				= 2,34 Obr. ew. Nowa Wieś Pałucka (0013)														
	1029,26	17,51	19,35	137,71	= 1203,83 Obr. ew. Drewno (0004)														
	220,88	3,00	2,03	15,10	= 241,01 Obr. ew. Chomiąża Szlachecka (0003)														
	1257,69	20,81	21,50	152,90	= 1452,90 Gmina Gąsawa (025)														
	6253,39	70,50	135,71	355,00	= 6814,60 Powiat żniński (19)														
	6925,20	75,89	140,90	382,59	= 7524,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	8,32				= 8,32 Obr. ew. Miaty (0014)														
	179,76	7,87	1,18	7,59	= 196,40 Obr. ew. Wymysłowo (0030)														
	96,98		0,88	1,12	= 98,98 Obr. ew. Rudki (0024)														
	91,05	0,36	0,79	0,40	= 92,60 Obr. ew. Kozłowo (0010)														
	7,18		0,05		= 7,23 Obr. ew. Pasięka (0020)														
	41,26	3,66	0,63	0,78	= 46,33 Obr. ew. Wydartowo (0029)														
	79,60	7,12	0,60	2,31	= 89,63 Obr. ew. Kruchowo (0011)														
	149,85	8,17	1,05	12,74	= 171,81 Obr. ew. Powiadacze (0023)														
	92,03		0,39	2,62	= 95,04 Obr. ew. Duszno (0004)														
	126,88	0,24	2,17	0,46	= 129,75 Obr. ew. Jastrzębowo (0007)														
	173,21		5,75	3,19	= 182,15 Obr. ew. Smolary (0025)														
	339,89	7,22	7,23	9,14	= 363,48 Obr. ew. Grabowo (0006)														
	62,15		0,68	0,34	= 63,17 Obr. ew. Ławki (0013)														
	35,07		0,49	6,70	= 42,26 Obr. ew. Gołębki (0005)														
	1483,23	34,64	21,89	47,39	= 1587,15 Gmina Trzemeszno Obszar wiejski (095)														
	1483,23	34,64	21,89	47,39	= 1587,15 Powiat gnieźnieński (03)														
	1483,23	34,64	21,89	47,39	= 1587,15 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,41	= 0,41 we współwłasności)														



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
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 ENER	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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
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
<b>Uwilgotnienie</b>	
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 wzniesiony
<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	Pararzędziny 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	Starorzeczca 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	ściota
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	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze 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 rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SRP.BAL	sierpik bałwierski
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 lśniącą
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 zal/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
PLAT 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 akacjowa
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	daglezcja 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